



Tarif 2015

Applicable au 1^{er} janvier

Génie Climatique

Relevage - Assainissement

Adduction - Suppression

Accessoires



SALMSON,
INVENTER
LES SOLUTIONS
DE DEMAIN.

Salmson 

Ce tarif est un tarif public

Salmson ne pratiquant pas la vente directe aux utilisateurs, les prix sont donnés à titre indicatif et servent de référence à l'ensemble des professionnels (distributeurs, prescripteurs, installateurs...) qui fixent librement leurs prix de vente en fonction, notamment, des services et garanties qu'ils assurent.

Les professionnels bénéficient sur ce tarif des conditions d'achat usuelles dans notre métier. Les produits Salmson sont donc concurrentiels à toutes les étapes de la chaîne commerciale.



Éditorial

En 2015, dans le cadre de l'application de la Directive européenne d'éco-conception ErP (Energy related Products), une nouvelle série d'échéances réglementaires va impacter les circulateurs, ainsi que les hydrauliques et les moteurs de pompes.

Face à ces nouvelles exigences de rendement énergétique, notre préoccupation principale, c'est de continuer à vous accompagner toujours plus efficacement.

L'étendue de gamme de nos circulateurs à haut rendement et nos pompes à haute efficacité énergétique en sont la parfaite illustration.

À ce titre, à la lecture de ce Tarif, vous découvrirez :

Nos nouveautés, parmi lesquelles figure:

- Le Sirius Ô home : un circulateur domestique à moteur synchrone pour les boucles d'eau chaude sanitaire.

Nos extensions de gammes avec, notamment :

- Le circulateur Priux master qui, en complément de ses nouvelles références, dispose d'un nouveau mode de contrôle.
- Deux nouvelles versions de l'Ixens (modèles bloc et double), notre pompe In-Line (en ligne), à moteur synchrone.
- Un enrichissement de notre offre de pompes de surpression Nexis.

Les nouvelles versions de nos outils de sélection.

Le développement de ces nouveaux produits et de ces extensions de gammes, couplé à la mise à jour de nos outils de sélection et à la mobilisation de nos équipes, nous permettent de vous accompagner, dans le suivi et la réussite de vos projets.

Cordialement,
L'équipe Salmson

Editorial	3
Sommaire général	4-5
Index des produits et accessoires	6-7
Utilisation du tarif	8
Familles de produits	9
Les domaines d'activités	10
Les domaines d'applications	11
Services	12
Formation	13
Aide à la sélection et à l'accompagnement métier	14-15
Dénomination produits	16
Nouveautés produits - Extension de gammes	17
Zoom sur la gamme Nexis	18
Règlementation	19

Adduction - Surpression

Comment choisir une pompe - Aide à la sélection	22-23
Pompes et surpresseurs de surface auto-amorçants	24
Pompes et surpresseurs de surface	32
Gestionnaire d'eau de pluie	34
Pompes immergées	36
Pompes et surpresseurs multicellulaires horizontales	52
Pompes et surpresseurs multicellulaires verticales	62
Modules de surpression	144
Modules de surpression sur consultation	146

Relevage - Assainissement

Comment choisir une pompe - Aide à la sélection	152
Pompes eaux claires domestique	154
Pompes eaux claires collectif	158
Pompes eaux chargées domestique	162
Pompes eaux chargées collectif	166
Module et station de relevage eaux claires	178
Stations de relevage eaux claires	180
Modules de relevage eaux chargées	182
Stations de relevage eaux claires ou chargées	184

Pompes Industrie - Process

Pompes auto-amorçantes à canal latéral	186
Pompes centrifuges multicellulaires en inox 316L	186
Pompes multicellulaires à ligne d'arbre en inox 316L	186
Pompes centrifuges à ligne d'arbre en fonte	187
Pompes centrifuges de surface auto-amorçante	187
Pompes volumétriques à engrenage interne	187
Pompes centrifuges normalisées EN 733 ISO 5199	188
Pompes centrifuges normalisées EN 2858	188
Pompes centrifuges pour eaux surchauffées normalisées EN 2858	188
Pompes centrifuges pour fluides caloporteurs normalisées EN 733	189

Génie Climatique

Chauffage domestique	
Comment choisir un circulateur	
Tableau des pertes de charges	192
Circulateurs haut rendement auto-régulés	194
Circulateurs haut rendement à entraxe spécifique	196
Circulateur haut rendement à entraxe variable	196
Circulateur énergies renouvelables	198
Modules de relevage de condensats	200
Chauffage et Climatisation - Collectif	
Circulateurs petit collectif	198
Circulateurs collectif	202

Eau Chaude Sanitaire

Circulateurs	206
Circulateurs petit collectif haut rendement	208
Pompes	206
Chauffage et Climatisation - Collectif	
Pompes en ligne	210
Pompes sur consultation	234
Pompes monoblocs	238
Désembouage	247
Modules d'expansion	248

Accessoires

Accessoires électriques

Aide à la détermination des coffrets de commande et de protection	252
Aide à la détermination des contacteurs manométriques	250
Tableau de présélection des modules électronique	262

Accessoires hydrauliques

Tableau de détermination des couvercles d'obturation	270
Tableau de raccordement des circulateurs	278
Tableau de détermination des kits pied-d'assise	287

Réservoirs

Rechange blocs-moteurs + hydrauliques pour circulateurs	294
--	------------

Conditions générales de vente	295
-------------------------------	------------



Index produits

A					
Alti-Aqua	144				
Alti-HU	144				
Alti-Nexis	147-148				
Alti-Nexis advens	148				
Aquason - Aquason AL					
Aquason AL-PAP	36				
Aquaval	158				
C					
Celciux	208				
Cleanskid	247				
Cleanskid comfort	247				
Condenson classic	200				
D					
DIE	234				
DIL	224-230				
DSB	206				
E					
Expansion comfort	248				
F					
FVO 204	164				
Fireskid	149				
Floskid	234				
G					
Geosun	198				
Get	236				
GV	160				
H					
HPBS	149				
Hydromini Hydroson	32				
Hydromini Jetson	26				
Hydromini Multi-H	58				
Hydromini Multi-HE	61				
Hydromini Multi-V	138				
Hydromini Multi-VE	142				
Hydromini Nexis-V	136				
Hydromini Nexis-VE	140				
Hydromini Springson	30				
Hydroson	32				
I					
Immerson D3	38				
Immerson D4	40-42				
Immerson S4	44-46				
Immerson S6	48-50				
Ixens	235				
J					
Jetson	24				
Jetson Pac	24				
JRE	232				
JRL	212				
JRN	214				
L					
Liftson M-L	182				
Liftson S	182				
LRE	232				
LRL	210				
LRN	214				
M					
Mini-SDL	176				
Mini-SVO	162				
Modulson home	200				
MUH	52				
Multi-H 200 - Multi-H 400	54				
Multi-H 800 - Multi-H 1600	56				
MULTI-HE	60				
Multi-V 100	108-110				
Multi-V 200	112-114				
Multi-V 400	116-118				
Multi-V 800	120-122				
Multi-V 8000	124				
Multi-V 10000	126				
Multi-VE 200	128				
Multi-VE 400	130				
Multi-VE 800	132				
Multi-VE 8000 - Multi-VE 10000	134				
Multi-VSE	134				
MUV	106				
N					
NEC	208				
N-Alti	147-148				
Nexis advens					
200-400-600-1000-1600	92-94				
Nexis advens 2200-3600-5200	96				
Nexis V 200-400-600-1000	64-80				
Nexis V					
1600-2200-3600-5200	82-90				
Nexis first	62				
Nexis VE 200-400	98				
Nexis VE 600-1000	100				
Nexis VE 1600-2200	102				
Nexis VE 3600-5200	104				
NOES	246				
NOS	246				
NRG	244				
NSB	206				
P					
PBE	235				
PBS	238-242				
Priux home	194				
Priux home B 60-40	196				
Priux home D	198				
Priux home Zoom 60	196				
Priux master	204				
R					
Recupeo	34				
Recupeo master	146				
Rocsan lix	170				
Rocsan evo	172				
S					
Sanitson premium professionnelle	184				
Sanitson premium standard	185				
SBS	158				
SBS 2 204	156				
SCA 205	166				
SCA 206	168				
SCA 408-410	168				
SCP	246				
SHS	158				
SIE	234				
SIL	216-222				
SIR 900-1100	180				
SIR DELTA	180				
SIR EC	180				
Siriox Ô home	208				
Siriox home	194				
Siriox master	202				
Springson	28				
Springson Pac	28				
Subsanéo home	178				
Subsanit-2	178				
Subson - Subson AB					
Subson Premium	154				
SVO 205	166				
SVO 206	168				
SXS	208				
T					
Thermo'clock	206				
TP 2800	160				
U					
UCA 208	174				
UCA 410	174				
UCB 410	174				
UVO 208	174				
Z					
Zen Ô home	206				

Index accessoires

A

Accroche câble IPAE	257
Alarmes sonore de trop-plein (Alarmson)	258
Automatismes (Acson, Acson vario, Protectis home first)	259

B

Blocs-moteus	294
Bombe aérosol de peinture	289
Bouchon d'obturation pour Alti-Aqua	271

C

Câbles électriques	264-265
Câble avec connecteur latéral	265
Cales d'adaptation SiriuX Master	277
Capteur de pression différentielle	261
Chaînes de relevage	288
Clapets anti-retour	272-273
Clapets de pied-crêpine	274
Coffret de commande Cof-Liftson S	254
Coffrets de commande MS-LIFT	254
Coffrets de commande SC-LIFT	255
Coffrets de commande YN1200	256
Coffrets de commande YN3000	254
Coffrets de commande YN7000	256
Coffrets IPAE	257
Coffrets Tri-secu	255
Collier de serrage	283
Conducteur de terre	264
Consoles pied	269
Contacteurs manométrique	260
Contre-brides	276-277
Contrôleur de débit Atex	261
Coquille d'isolation thermique	280
Coudes	281-282
Couvercles d'obturation	270
Clapets de pied-crêpine	272
Cuves enterrées eaux pluviales	291

D

Détecteur de sens de rotation	266
Disjoncteurs magnéto-thermique	259
Douilles	282

F

Filin de suspension	285
Filtre à tamis	272
Flotteurs	258
Flussostat	260

G

Garniture de niveau	291
---------------------	------------

I

Interrupteur à flotteur	258
Interrupteur à pression d'air (IPAE)	257

K

Kit Acson	259
Kit By-pass surpression	290
Kit câble connection rapide pour Immerson	265
Kit capteur de pression	261
Kit d'adaptabilité	289
Kit d'aspiration	284
Kit de jonction du câble moteur	265
Kit de jonction thermorétractable	265
Kit de prise de pression chauffage	268
Kit de prise de pression surpression	290
Kit de refoulement	284
Kit équerre acier	289
Kit hydromini	291
Kit manque d'eau	261
Kits pieds d'assise	286-287
Kit plaque fond	288
Kit pour Aquason AL	285
Kit pour Immerson	285
Kit quick connect QC pour Immerson	265
Kit raccord "pompiers"	284
Kit rehausse	288
Kit surpression	290
Kits tôle parapluie	269

M

Manchettes anti-vibratoires	271
Mamelons	281
Manchons	281
Manomètres	268
Modules IF	262-263
Module Gestion de pompe (MGP)	256

P

Pompe à main	289
Pressostats	260
Purgeur	281

R

Raccord 5 voies	271
Raccords en fonte	281
Raccords union chauffage	279
Raccords union sanitaire	280
Réductions	280
Refill kit pour récupération eau de pluie	258
Régulateur de pression	274
Réservoirs	292-293

S

Salmson pump control	263
Sélecteur de vitesse	266
Socles support LRL-JRL	269
Sondes de niveau	257
Soupapes de sécurité à membrane	269
Système de renouvellement d'air	291

T

Trousse de jonction	265
Tuyaux	283

V

Vannes d'isolement	275
--------------------	------------

Utilisation du tarif

Immersion D4

Pompes immergées 4"

Chemise, arbre et visserie en acier inoxydable
Roue et diffuseur en matériau composite



Gamme Immersion D4



Le plus Salmson

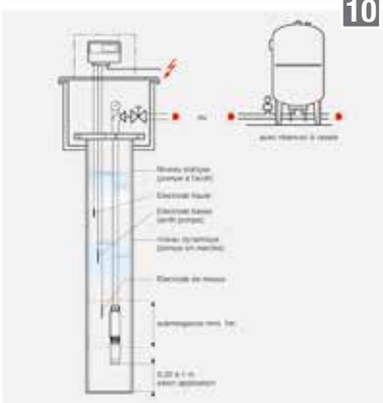
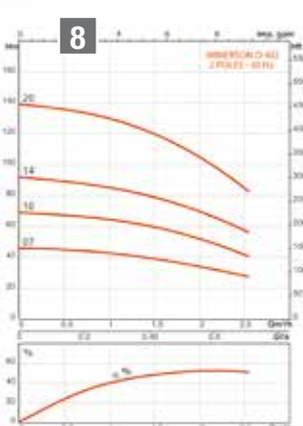
- Pour une meilleure résistance à l'usure, l'immersion D4 est équipée de roues flottantes en Nylon.
- Si l'immersion est installée dans un puits ou dans un forage de diamètre supérieur à 4", il faut utiliser une chemise pour assurer un bon refroidissement du moteur.
- Pour protéger la pompe contre le manque d'eau, utiliser un boîtier BMS.

Accessoires - Désignation B34

Référence	Désignation	P. U. HT	Q. Max	Hauteur max. (m)	Kit de suppression TOOL	Kit de suppression TOOL
824816	D4-0207-MP-C	766 €	1" 1/4	5,37		
824827	D4-0207-MP-GC-C	766 €	1" 1/4	5,37	426208	426209
824873	D4-0207-T6-C	809 €	1" 1/4	5,37	426208	426209
824888	D4-0207-T6-GC-C	782 €	1" 1/4	5,37		
824876	D4-0210-MP-C	869 €	1" 1/4	5,39		
824887	D4-0210-MP-C-FAP	1 234 €	1" 1/4	5,39		
824899	D4-0210-MP-GC-C	812 €	1" 1/4	5,39		
824877	D4-0210-T6-C	782 €	1" 1/4	5,39		
824892	D4-0210-T6-GC-C	765 €	1" 1/4	5,39	426208	426209
824874	D4-0214-MP-C	1 064 €	1" 1/4	5,75		
824885	D4-0214-MP-C-FAP	1 282 €	1" 1/4	5,75		
824895	D4-0214-MP-GC-C	1 018 €	1" 1/4	5,75	426208	426209
824871	D4-0214-T6-C	881 €	1" 1/4	5,75		
824878	D4-0214-T6-GC-C	881 €	1" 1/4	5,75	426208	426209
824928	D4-0205-MP-C	1 119 €	1" 1/4	5,1		
824938	D4-0205-MP-C-GC	1 082 €	1" 1/4	5,1		
824923	D4-0205-T6-C	1 209 €	1" 1/4	5,1		
824933	D4-0205-T6-C-GC	1 082 €	1" 1/4	5,1		

Accessoires communs à la gamme

Référence	Désignation	P. U. HT
426433	Boîtier de refroidissement pour installation horizontale	241,00 €
821768	Boîtier de refroidissement pour installation verticale	241,00 €
821848	Vanne d'isolation	15,10 €
426183	Capot isolateur	213,00 €
426187	Coiffet de commande VNT112	423,00 €

Adduction - Surpression

NOUVEAU Nouveau produit ou extension de gamme

C Certificat Économie Énergie Produit Éligible
Produit éligible au certificat d'économie d'énergie

VEV Boîtier de commande à Variation Électronique de Vitesse

Certifié ACS Produit certifié ACS (Attestation de Conformité Sanitaire)

Adduction, surpression

Alimantation

Arrosage, irrigation

Lavage

Récupération des eaux de pluie

- 1 Nom de la gamme
- 2 Applications autorisées
- 3 Famille de produit
- 4 Explication de la désignation
- 5 Précision technique sur la référence produit
- 6 Référence accessoire liée à la référence produit
- 7 Avantage produit ou conseil de montage ou d'utilisation
- 8 Courbes de performance de la gamme
- 9 Domaine d'application
- 10 Exemple d'installation
- 11 Légende : pictos d'information sur la gamme
- 12 Légende : type d'applications autorisées sur une gamme

Familles de produits

		Circulateurs de chauffage et E.C.S. - Domestique	Remise %
S01	Circulateurs de chauffage	Priux home - Priux home B - Priux home D - Priux home Zoom - Siriox home	
	Circulateurs E.C.S.	Zen Ô home - Thermo'clock - Geosun - NSB 05, 10 et 15 - Siriox Ô home	
Circulateurs de chauffage et E.C.S. - Collectif			
S02	Circulateurs de chauffage	Siriox master - Priux master	
	Circulateurs E.C.S.	NSB/DSB - SXS - Celciux	
	Blocs-moteurs	Bloc-moteur + Hydraulique	
Pompes in-line / pompes monobloc et sur socle			
S03	Pompes In-Line	LRL/JRL - LRE/JRE - LRN/JRN - SIL/DIL - NEC - GET	
	Monoblocs	PBS	
	Sur socle	NRG	
Pompes et modules de surpression - domestique			
S05	Pompes de surface	Jetson - Hydromini Jetson - Springson - Hydromini Springson - Hydrosou - Hydromini Hydrosou - Récupéo	
	Pompes immergées	Aquason - Immercion D3, D4 et S4	
Pompes et modules de surpression - Collectif			
S06	Pompes horizontales	Multi H et HE - MUH	
	Pompes verticales	Nexis advens - Nexis V et VE - Nexis first - Multi V et VE - MUV	
	Modules de surpression	Alti Aqua - Alti HU - Hydromini Multi H et HE - Hydromini Multi V et VE Hydromini Nexis V et Nexis VE	
	Pompes immergées	Immercion S6	
Pompes et modules de relevage - Domestique			
S07	Eaux claires	Subson - Subson AB - Subson premium - Subsanit 2 - Liftson - Condenson	
	Eaux chargées	Mini SVO - Sanitson premium - FVO 204 - SBS 2 204 - SIR EC	
Pompes et modules de relevage - Collectif			
S08	Eaux claires	GV - SBS - SHS - TP2800 - Aquaval	
	Eaux chargées	Rocsan lix - Rocsan evo - SVO - SCA - Mini SDL - UCA - UCB - UVO	
Accessoires			
S14		Electriques et hydrauliques	
Modules d'expansion - modules de désembouage			
S18	Expansion	Expansion confort H - Expansion confort V - Bâches maintien de pression	

Domaines d'activités

Salmson, marque majeure dans l'univers des pompes et des systèmes de pompage, s'adresse essentiellement à trois marchés :

- Le Bâtiment
- Le Cycle de l'Eau
- L'Industrie

La Défense



Hôpital Sainte Musse



Le Bâtiment

De l'habitat individuel aux bâtiments de logements collectifs, en passant par les immeubles du tertiaire (hôpitaux, écoles, bureaux, commerces, bâtiments administratifs), nous proposons des solutions dédiées à chaque typologie d'application.

- En France, Salmson est la marque leader sur le segment de marché du Bâtiment.

Step de Tougas



Le Cycle de l'Eau

Depuis le puisage de l'eau dans une rivière ou encore dans une nappe phréatique, jusqu'à sa restitution dans le milieu naturel, nous apportons des solutions produits pour tous les maillons de ce cycle.

- En France, Salmson est une marque en fort développement sur le segment de la distribution standard du Cycle de l'Eau.

Transfert de jus



L'Industrie

La marque Salmson fournit des solutions adaptées à toutes les configurations d'installations industrielles, dans les applications telles que le transfert, la circulation, la surpression, la distribution, le relevage et l'assainissement.

- En France, Salmson est une marque spécialisée autour du péri-process.

Domaines d'applications

À travers ces 3 marchés, la marque Salmson propose une large gamme de produits pouvant s'adapter à toutes les typologies d'installation et correspondant à

3 domaines d'applications principaux :

Le Génie Climatique



Destinée aux circuits de chauffage, de climatisation et aux boucles d'eau chaude sanitaire, notre offre est composée de pompes In-Line (en ligne) et de circulateurs à haut rendement énergétique.

Cette application constitue l'activité historique de la marque Salmson.

L'Adduction - Surpression



En fonction du nombre d'habitants ou d'occupants d'un bâtiment, de la surface à irriguer ou encore des règles de protection incendie, les pompes et les systèmes Salmson répondent à tous les besoins en adduction-surpression.

Le Relevage - Assainissement



De la pompe vide-cave aux agitateurs, en passant par les stations de relevage, la marque Salmson commercialise une large gamme de produits pour assurer l'évacuation des eaux claires, usées et chargées.

Services

Au sein de la division « Services », un ensemble de prestations est réalisé pour répondre à l'ensemble de vos attentes et de vos besoins.

Mises en service et interventions sur site

- Des diagnostics d'installation immédiats
- Des recommandations et conseils d'utilisation personnalisés
- Une planification centralisée
- Un réseau national de techniciens

Pièces de rechange

- Plus de 35 000 références disponibles
- Une assistance technique téléphonique spécialisée
- Des commandes préparées de 5h à 21h
- 98 % des commandes envoyées en 48h

Expertises et réparations en usine

- Diagnostics du matériel
- Réparations par des agents Salmson
- Garantie des pièces de rechange et de la réparation
- Etablissement de rapports d'expertise systématiques

Hotline technique

- 70% des clients dépannés en ligne
- Des experts à votre écoute de 8h à 18h

Une nouvelle plateforme logistique et services à Louverné



Les Chiffres clés

- Surface de stockage : 12 000 m², contre 8 000 m² auparavant
- Capacité de stockage : 17 000 palettes, contre 10 000 auparavant
- 750 expéditions/jour : représentant plus de 43 tonnes, contre 490 expéditions/jour

À la fois site de stockage et plateforme de distribution en France et à l'international, le nouveau centre de logistique et de services, basé à Louverné (53), vise à :

- Soutenir la croissance de la marque Salmson.
- Accompagner la montée en puissance industrielle du site de production, basé à Laval (53).

Avec une superficie de près de 12 000 m², ce site permet de répondre à de nouvelles exigences :

- Une extension de surface pour soutenir le développement du site de production.
- La mise en place d'équipements conformes aux dernières réglementations et normes APSAD.
- L'adaptation aux nouvelles perspectives de développement de ses activités : du transport au conseil, SAV, pièces de rechanges, réparation.

Formation



Depuis plusieurs années, le centre de formation agréé, animé par cinq experts techniques, dispense des formations dans les domaines d'applications du génie climatique, de la surpression, du relevage et de l'électronique.

Des bancs pédagogiques permettent de mieux appréhender les phénomènes hydrauliques et les fonctionnalités de nos pompes dans leur environnement.

Début 2015, notre nouveau centre de formation « Salmson Training Center », basé à Saint-Denis (région parisienne), sera inauguré.

Celui-ci comporte différents emplacements parmi lesquels figurent un espace d'accueil, des salles de réunion pouvant accueillir une cinquantaine de personnes, équipées de matériel pour la vidéo-projection, un espace regroupant les bancs d'essai présentant toutes les applications sur lesquelles nous sommes présents.



Aide

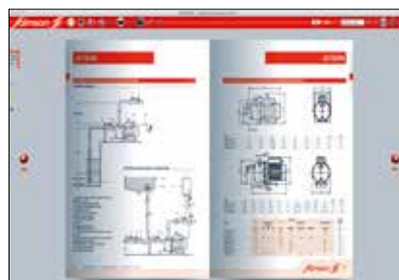
à la sélection et à l'accompagnement métier

Nous mettons à votre disposition un ensemble d'outils, développés pour tout ou partie de nos marchés :

- Recueils techniques pour retrouver toutes les informations nécessaires à la préparation de vos projets.
- Outils d'aide à la sélection de nos produits.
- Solutions spécifiques pour chaque problématique métier.

Les outils présentés dans cette rubrique, sont accessibles depuis la HomePage de notre site internet : www.salmson.com

Marché Sous-Marché	Bâtiment		Cycle de l'Eau	Industrie
	Résidentiel	Collectif		
Catalogue électronique	•	•	•	•
Selecson	•	•	•	•
CAO-thèque		•	•	•
Guide d'interchangeabilité	•	•		•
Schémathèque		•		
Salmson Nomade	•			
SalmsonPASS	•			



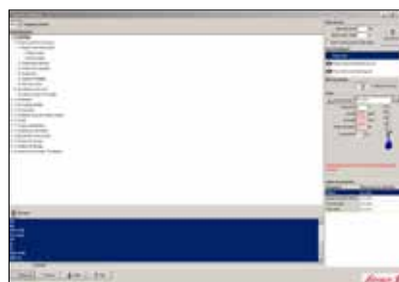
Catalogue électronique

Catalogue électronique

Le recueil technique de référence pour tout connaître sur l'ensemble de nos gammes.

Sous ce format feuilletable, vous pourrez consulter notre catalogue en ligne et sauvegarder tout ou partie de son contenu, sous format PDF.

Une nouvelle version de ce catalogue sera développée au cours de l'année 2015.



Selecson

SELECSON

L'outil d'aide à la sélection de nos pompes et de nos systèmes de pompage.

- Il rassemble toutes les grandes familles de produits :
Adduction - Suppression / Génie Climatique / Relevage - Assainissement.
- Il dispose d'une interface intuitive, accessible en 4 langues :
Français / Anglais / Italien / Espagnol.
- Il intègre les plans 2D / 3D et permet de basculer vers le Guide d'interchangeabilité.

Une nouvelle version de ce logiciel sera développée au cours de l'année 2015.



CAO-thèque

CAO-thèque

L'outil indispensable pour la constitution de vos dossiers techniques.

Notre bibliothèque CAO réunit, pour plus de 90 gammes, plus de 30 000 plans de nos pompes et de nos systèmes de pompage, en vues 2D ou 3D.

Cette CAO-thèque est mise à jour systématiquement pour toute nouveauté produit.



Guide interchangeabilité

Guide d'interchangeabilité

L'outil de remplacement pour les circulateurs et les pompes « In-Line » (en ligne).

- Le Guide d'interchangeabilité permet de trouver rapidement le produit de remplacement adapté parmi la gamme de circulateurs et de pompes « In-line » Salmson, pour les principales marques du marché.
- Vous trouverez l'ensemble des équivalences en produits à haut rendement énergétique : **circulateurs et pompes à variation électronique de vitesse.**

Une nouvelle version de ce guide sera développée au cours d'année 2015.



Schémathèque

Schémathèque

L'outil d'accompagnement des Professionnels de la Prescription.

Cette application métier permet aux utilisateurs de générer automatiquement des descriptifs de pompes et des schémas de principe pour leurs cahiers des charges, en se basant sur l'une des cinq configurations de générateurs proposées.

En 2014, le module « Climatisation » est venu s'ajouter au module « Chauffage » pré-existant.

Salmson Nomade

L'application est disponible sur l'ensemble des Smartphones :

iphones, téléphones Androïds et BlackBerry, mais aussi sur iPad.

- Salmson Nomade est un outil qui permet de consulter les informations recherchées depuis n'importe quel endroit, de façon simple et instantanée.
- L'application donne accès aux éléments suivants :
 - Aide à la sélection des pompes et des systèmes de pompage
 - Interchangeabilité des circulateurs domestiques
 - Consultation d'informations techniques :
 - FAQ, Rappels, Notices Techniques, Notices de Mise en Service
 - Géolocalisation de nos distributeurs
 - Actualités Salmson
 - Inscription au SalmsonPASS

La partie « Interchangeabilité » de cette application va être remise à jour en 2015.



SalmsonPASS

Le SalmsonPASS est un programme complet d'accompagnement, avec des services orientés « métier », destinés aux artisans plombiers-chauffagistes.

- **Le PASS technique** : une hotline conseille les adhérents via un numéro vert dédié et sur www.salmsonpass.fr pour toute question sur la pose, la maintenance, l'interchangeabilité.
- **Le PASS formation** : des formations spécifiques, réalisées localement dans les CAPEB* départementales et chez nos partenaires de la distribution, afin d'enrichir les connaissances et d'optimiser la pratique des adhérents.
- **Le PASS information** : un site internet dédié et des newsletters régulières pour obtenir de l'information sur le marché et notre actualité.

Dénomination produits

Une nouvelle structure de noms de produits a été établie. Celle-ci vise à vous aider à reconnaître plus facilement, l'application, le segment de marché et le niveau de gamme auxquels se rattachent nos produits. Cette structure sera appliquée aux nouveautés produits (pas de changement de dénomination pour les gammes actuelles).

1^{ère} partie

Le suffixe du nom du produit matérialise l'application à laquelle celui-ci se réfère.

iux ▶	Chauffage
Ô ▶	Eau Chaude Sanitaire
is ▶	Surpression
eo ▶	Relevage

2nde partie

A chaque nom de produit est associé le segment de marché.

home ▶	Résidentiel
master ▶	Collectif

3^{ème} partie

Le positionnement dans nos gammes sera également renseigné dans la dénomination.

first ▶	Standard
advens ▶	Haut de gamme

Afin de ne pas alourdir la dénomination de nos produits « milieu de gamme », il n'y a pas de dénomination supplémentaire.

Exemple :



Quelques repères :

Il s'agit d'un produit Eau Chaude Sanitaire (« Ô »), destiné au segment de marché Résidentiel (« home »), avec un positionnement « milieu de gamme ».

Nouveautés

produits / accessoires

Siriux Ô home

Application Eau Chaude Sanitaire

Le Siriux Ô home est un circulateur résidentiel, à haut rendement, pour les bouclages d'eau chaude sanitaire. Ce produit, équipé d'un circulateur synchrone à aimants permanents, permet d'afficher, sur un écran LCD, les données relatives à son fonctionnement et dispose d'une routine pour favoriser le bon déroulement du choc thermique.

Disponibilité : T1 2015



Protectis home first

Accessoire Surpression Domestique

Ce dispositif de contrôle et de commande est destiné à assurer les fonctions : marche/arrêt, protection manque d'eau et maintien sous pression.

Disponibilité : T3 2015

Extensions

de gammes

Priux master

Application Chauffage

Le Priux master est un circulateur haut rendement répondant aux exigences de la directive ErP. Equipé d'un moteur synchrone à aimants permanents, il permet de réaliser jusqu'à 80% d'économies d'énergies par rapport aux anciens circulateurs asynchrones à vitesse fixe. Grâce à cette technologie, couplée à la variation électronique de vitesse, le Priux master s'adapte, en temps réel, aux besoins thermiques ou frigorifiques de l'installation.



En 2015, en complément de l'extension de gamme, une nouvelle fonctionnalité vient enrichir ce produit : intégration d'un nouveau mode de contrôle (la vitesse fixe, avec 3 positions prédéfinies sur l'interface).



Ixens

Application Chauffage

Pompe en ligne, destinée au Génie Climatique, l'Ixens dispose d'un moteur synchrone à aimants permanents, à haut rendement énergétique, dont les performances dépassent les exigences de la Directive ErP à horizon 2017. L'Ixens permet de réaliser jusqu'à 43% d'économies d'énergie électrique, en moyenne, par rapport aux pompes électroniques à moteur asynchrone.

Fin 2015, de nouvelles références d'Ixens sont lancées, en version bloc et en double.

Zoom sur la gamme Nexis

La gamme Nexis répond aux besoins de multiples applications : surpression, alimentation de circuits de refroidissement ou de chaudières industrielles, traitement de l'eau. Ces pompes respectent l'ensemble des exigences de la Directive ErP.



Gamme Nexis advens

Performance :

Un rendement IE5, grâce à la technologie synchrone à commutation électronique.

Régulation :

Choix de différents modes de contrôles (vitesse, pression constante, pression variable) et PID réglable avec différents types de capteurs pour fonctionner en delta p-c, delta p-v et contrôle température.

Communication :

Interfaces pour BUS de communication via plug-in module IF.



Gamme Nexis V-VE

Design et modularité :

La structure se décline en différents matériaux ; fonte (homologuée eau potable ACS, WRAS), Inox 316 et Inox 304 (en 8" : disponible à partir de septembre 2015).

Le corps de pompe peut :

- Disposer de brides mobiles facilitant la connexion à toute structure existante.
- Bénéficier d'une conception monobloc optimisée.

Maintenance facilitée :

La gamme Nexis est équipée d'un système de garniture à cartouche qui facilite la maintenance des pompes. Grâce à la fonction « spacer », la garniture mécanique est aisément accessible et peut être remplacée sans avoir à démonter le moteur de plus de 40 kg.

Le temps de maintenance de la pompe est ainsi divisé par 2.

En option, la pompe Nexis V peut être équipée du boîtier de contrôle « X-Care ».



Gamme Nexis first

Un coût optimal :

La Nexis first a été pensée pour répondre aux besoins des professionnels qui recherchent des solutions haut rendement, tout en maîtrisant les coûts.

Les performances hydrauliques et électriques sont conservées dans une structure de pompe simplifiée : corps de pompe en fonte monobloc, lanterne monobloc et garniture mécanique simple.

La Nexis first offre un excellent ratio « Performance / Investissement ».

Compacité et ergonomie :

Le design de la lanterne a été optimisé (coût / encombrement), notamment avec l'arrivée d'une nouvelle taille de bride moteur « FF240 » (pour moteur de 7,5 kW à 11 kW, en vitesse fixe).

Les avantages spécifiques

Les avantages communs

Rendement hydraulique : le design 3D des roues, soudées au laser, confère à ces produits un rendement optimal.

Rendement moteur : IE3 à partir du 1^{er} Janvier 2015 (pour les puissances supérieures ou égales à 7,5 kW).

Ergonomie : pompes conçues pour faciliter leur manutention (anneaux de levage intégrés). Installation et maintenance simplifiées.

Durée de vie : produits très robustes tant au niveau de leur structure que des hydrauliques. La technologie de soudure laser des roues et des corps d'étages confère à la gamme une longévité accrue.

Interchangeabilité : pour faciliter le remplacement, les connexions sont compatibles avec celles utilisées pour la gamme Multi-V/VE et peuvent être utilisées dans la plupart des installations existantes. Elles ne nécessitent donc pas de modification de tuyauterie.

La gamme Nexis continue de s'étoffer en 2015 avec plusieurs extensions de gammes prévues.

Réglementation

Présentation

La Directive ErP vise à améliorer l'efficacité énergétique des produits dont l'usage est lié à l'énergie (« Energy related »).

Échéances

Circulateurs

Un calendrier d'amélioration des indices énergétiques a été établi.

Depuis le 1^{er} janvier 2013 : $EEl^{(1)} \leq 0,27$.

À partir du 1^{er} août 2015 : $EEl^{(1)} \leq 0,23$.

Moteurs de pompes

La commission européenne a mis en place un calendrier visant à imposer progressivement des moteurs avec des rendements énergétiques de plus en plus efficaces.

Depuis le 16 juin 2011 :

$IE2^{(2)}$ ($0,75 \text{ kW} \leq \text{Puissance Moteurs} \leq 375 \text{ kW}$).

Depuis le 1^{er} janvier 2015 :

$IE3^{(2)}$ ou $IE2^{(2)} + VEV^{(3)}$ ($7,5 \text{ kW} \leq \text{Puissance Moteurs} \leq 375 \text{ kW}$).

À partir du 1^{er} janvier 2017 :

$IE3^{(2)}$ ou $IE2^{(2)} + VEV^{(3)}$ ($0,75 \text{ kW} \leq \text{Puissance Moteurs} \leq 375 \text{ kW}$).

Hydrauliques de pompes

Les hydrauliques des pompes doivent respecter l'indice $MEI^{(4)}$ ci-dessous :

Depuis le 1^{er} janvier 2013 : $MEI^{(4)} \geq 0,1$.

Depuis le 1^{er} janvier 2015 : $MEI^{(4)} \geq 0,4$.



Champ d'application

Au sein de notre activité, cette Directive impacte les circulateurs (hors Eau Chaude Sanitaire), les moteurs de pompes (pour les pompes triphasées, hors immergées et d'une puissance moteur comprise entre 0,75 kW et 375 kW) et les hydrauliques de pompes (pour les pompes de surface et les pompes immergées véhiculant des eaux claires).



⁽¹⁾ EEl : Energy Efficiency Index – Indice d'efficacité énergétique des circulateurs qui remplace l'ancien étiquetage énergétique.

⁽²⁾ IE : International Efficiency – Indice d'efficacité énergétique des moteurs de pompes. L'indice « IE2 » remplace l'ancienne désignation « EFF1 ».

⁽³⁾ VEV : Variation Electronique de Vitesse.

⁽⁴⁾ MEI (Minimum Efficiency Index) : ce facteur est défini au point de meilleur rendement à partir de la vitesse, du débit et d'un coefficient « C » dépendant du type de pompe.



Adduction - Surpression

Adduction - Surpression - Domestique

Pompes et modules de surface auto-amorçants	
Jetson - Jetson Pac	24
Hydromini Jetson	26
Springson - Springson-Pac	28
Hydromini Springson	30
Pompes et modules de surfaces	
Hydroson - Hydromini Hydroson	32
Gestionnaire d'eaux de pluie	
Récupéo	34
Pompes immergées	
Aquason	36
Immerson D3	38
Immerson D4	40-42
Immerson S4	44-46
Immerson S6	48-50

Adduction - Surpression - Collectif

Pompes et modules multicellulaires horizontales	
MUH	52
Multi-H 200 - Multi-H 400 - Multi-H 800 - Multi-H 1600	54-56
Hydromini Multi-H	58
Multi-HE - Hydromini Multi-HE	60
Pompes et modules multicellulaires verticales	
Nexis first 2200 - 3600 - 5200	62
Nexis V 200 - 400 - 600 - 1000	64-80
Nexis V 1600 - 2200 - 3600 - 5200	82-90
Nexis advens 200 - 400 - 600	92
Nexis advens 1000 - 1600	94
Nexis advens 2200 - 3600 - 5200	96
Nexis VE 200 - Nexis-VE 400	98
Nexis VE 600 - Nexis- VE 1000	100
Nexis VE 1600 - Nexis- VE 2200	102
Nexis VE 3600 - Nexis- VE 5200	104
MUV	106-107
Multi-V 100 - Multi-V 200 - Multi-V 400	108-118
Multi-V 800	120-122
Multi-V 8000 - Multi-V 10000	124-126
Multi-VE 200 - Multi-VE 400	128-130
Multi-VE 800	132
Multi-VE 8000 - Multi-VE 10000	134
Hydromini Nexis-V	136
Hydromini Multi-V	138
Hydromini Nexis-VE	140
Hydromini Multi-VE	142
Modules de surpression	
Alti-Aqua - Alti-HU	144
Gammes sur consultation	146-147

Pompes de surpression

Déterminer le débit

Nombre d'habitants	1 à 5 personnes			6 à 10 personnes	
	Surface à arroser (m ²)	0 à 400	400 à 800	800 à 1000	0 à 500
Débit pompe (m ³ /H)	2	3,5	4	3	5

Déterminer la pression

Hauteur géométrique (m) = $h_a + h_r$

HA : hauteur entre le niveau d'eau le plus bas et l'aspiration de la pompe.

HR : hauteur entre le refoulement de la pompe et le point d'utilisation situé le plus haut.

Pertes de charge (mCE)

Diminution de pression provoquée par le frottement dans la tuyauterie (accessoires + aspiration).

Pression résiduelle (mCE)

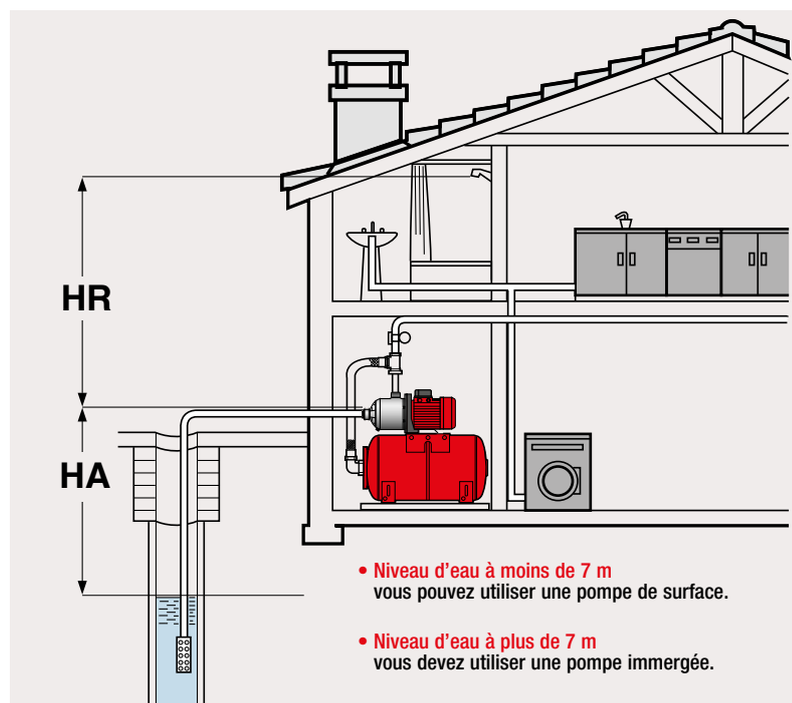
Pression dont on doit disposer aux robinets ou aux jets des arroseurs. En général :

- 1,5 bar (15 mCE) pour l'alimentation de l'habitation.
- 2,5 bar (25 mCE) pour l'arrosage.

Pression disponible (mCE)

Pression qui est présente à l'aspiration de la pompe : généralement produite par le réseau d'eau de ville ou bien par une réserve située en hauteur.

Pour une pompe en aspiration, la pression disponible est négative.



POMPES DE SURFACE

Hauteur géométrique

+

Pertes de charge

+

Pression résiduelle

-

Pression disponible

=

Hauteur manométrique totale

POMPES IMMERGÉES

Hauteur de refoulement

la pompe est toujours en charge
donc $h_a = 0$

+

Pertes de charge

+

Pression résiduelle

=

Hauteur manométrique totale

Les valeurs proposées dans ce chapitre conviennent pour 90% des applications. Elles sont communiquées à titre indicatif et ne se substituent pas à une étude détaillée.

Aide à la sélection

Adduction-Surpression

Les produits proposés conviennent dans la majorité des applications.
Il s'agit de préconisations qui ne substituent pas à une étude détaillée.

Type d'installation	Nbre de personnes + surface à arroser	Débit	HMT	Tension	Pompe en aspiration		
					Manuel	Automatique	Surpresseur
 	1 à 5 pers, 0 à 400 m ²	2 m ³	30 M	Mono	Jetson 2 M	Jetson Pac 2	Jetson hydromini 2M
				Tri	Jetson 2 T	x	x
  	1 à 5 pers, 0 à 400 m ²	2 m ³	35 M	Mono	Springson 204 M	Springson Pac 204 M	Springson hydromini 204 M
				Tri	Springson 204 T	x	x
 	1 à 5 pers, 0 à 800 m ²	3 m ³	20 M	Mono	Jetson 2 M	Jetson Pac 2	Jetson hydromini 2M
				Tri	Jetson 2 T	x	x
  	1 à 5 pers, 0 à 800 m ²	3 m ³	35 M	Mono	Springson 205 M	Springson Pac 205 M	Springson hydromini 205 M
				Tri	Springson 205 T	x	x
  	1 à 5 pers, 800 à 1000 m ²	4 m ³	40 M	Mono	Springson 405 M	Springson PAC 405 M	Springson hydromini 405 M
				Tri	Springson 405 T	x	x
  	6 à 10 pers, 500 à 1000 m ²	5 m ³	40 M	Mono	Springson 405 M	Springson PAC 405 M	Springson hydromini 405 M
				Tri	Springson 405 T	x	x

Type d'installation	Nbre de personnes + surface à arroser	Débit	HMT	Tension	Pompe en charge	
					Manuel	Surpresseur
 	1 à 5 pers, 0 à 400 m ²	2 m ³	35 M	Mono	Hydroson 204 M	Hydroson hydromini 404 M
				Tri	Hydroson 204 T	x
 	1 à 5 pers, 0 à 800 m ²	3 m ³	35 M	Mono	Hydroson 205 M	Hydroson hydromini 205 M
				Tri	Hydroson 205 T	x
 	1 à 5 pers, 800 à 1000 m ²	4 m ³	45 M	Mono	Hydroson 405 M	Hydroson hydromini 405 M
				Tri	Hydroson 405 T	x
 	6 à 10 pers, 500 à 1000 m ²	5 m ³	40 M	Mono	Hydroson 405 M	Hydroson hydromini 405 M
				Tri	Hydroson 405 T	x

Type d'installation	Nbre de personnes + surface à arroser	Débit	HMT	Tension	Pompe de puits	
					Manuel	Automatique
  	1 à 5 pers, 0 à 400 m ²	2 m ³	35 M	Mono	Aquason 304M	Aquason 304M AL, PAP
				Tri	x	x
  	1 à 5 pers, 0 à 800 m ²	3 m ³	40 M	Mono	Aquason 306 M	Aquason 306 M AL, PAP
				Tri	Aquason 306 T4	x
  	1 à 5 pers, 800 à 1000 m ²	4 m ³	40 M	Mono	Aquason 903 M	D4-0409-MP-C-PAP
				Tri	Aquason 903 T4	x
  	6 à 10 pers, 500 à 1000 m ²	5 m ³	35 M	Mono	Aquason 903 M	D4-0409-MP-C-PAP
				Tri	Aquason 903 T4	x

Type d'installation	Nbre de personnes + surface à arroser	Débit	HMT	Tension	Pompe de puits	
					Manuel	Automatique
  	1 à 5 pers, 0 à 400 m ²	2 m ³	45 M	Mono	D4-0407-MP-C	D4-0407-MP-C-PAP
				Tri	D4-0407-T4-C	x
  	1 à 5 pers, 0 à 800 m ²	3 m ³	70 M	Mono	D4-0414-MP-C	D4-0414-MP-C-PAP
				Tri	D4-0414-T4-C	x
  	1 à 5 pers, 800 à 1000 m ²	4 m ³	65 M	Mono	D4-0414-MP-C	D4-0414-MP-C-PAP
				Tri	D4-0414-T4-C	x
  	6 à 10 pers, 500 à 1000 m ²	5 m ³	70 M	Mono	D4-0813-MP-C	x
				Tri	D4-0813-T4-C	x



Adduction, surpression



Alimentation



Arrosage, irrigation



Lavage



Récupération des eaux de pluie

Jetson

Pompes de surface auto-amorçantes

Corps de pompe et roue en acier inoxydable



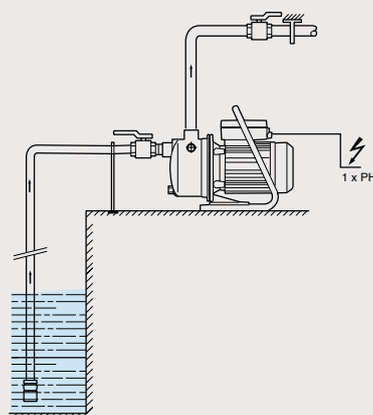
Jetson-1-M

Référence	Désignation S05	P. U. HT	Ø Asp. - Ref.	Puissance moteur kW
4075606	JETSON-1-M	257 €	1" - 1"	0,65
4075613	JETSON-1-M-P	263 €	1" - 1"	0,65
4075607	JETSON-2-M	298 €	1" - 1"	0,75
4075614	JETSON-2-M-P	304 €	1" - 1"	0,75
4075608	JETSON-2-T	298 €	1" - 1"	0,75
4143996	JETSON-3-M	341 €	1" - 1"	1,1
4143997	JETSON-3-M-P	351 €	1" - 1"	1,1
4143995	JETSON-3-T	341 €	1" - 1"	1,1

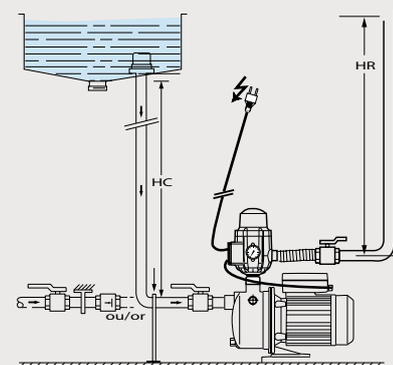
M : Monophasé 230 V - T : Triphasé 400 V - 50 Hz - P : Portable

Le plus Salmson

- Roue en Inox.
- L'Acson est orientable : positionnez-le pour observer les voyants qui indiquent l'état de fonctionnement du système.
- La fonction anti-battement du Jetson-PAC rend inutile l'utilisation d'un réservoir. Cependant, des références avec réservoir sont disponibles pour l'arrosage goutte-à-goutte.



En aspiration



En charge (avec automatisme)

Jetson-PAC

Pompes de surface auto-amorçantes

Surpresseurs équipés de l'automatisme ACON



Jetson-PAC1-M



Référence	Désignation S05	P. U. HT	Ø Asp. - Ref.	Puissance moteur kW
4076570	JETSON-PAC1-M	439 €	1" - 1"	0,65
4076571	JETSON-PAC2-M	492 €	1" - 1"	0,75
2531178	JETSON-PAC3-M	565 €	1" - 1"	1,1

PAC : avec automatisme
M : Monophasé 230 V

Accessoires - Désignation S14

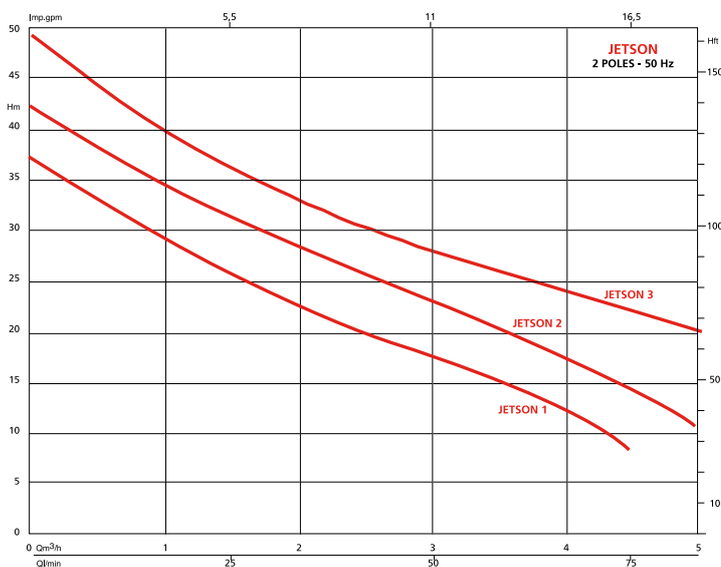
Kit hydromini	Acson + kit Acson	Kit d'aspiration	Clapet anti-retour	Vanne d'isolement	Clapet de pied-crépine	Disjoncteur magnéto-thermique
4035209 - 386,00 €	4044987 196,00 € (+ kit) 4046703 78,90 €	4027874 41,20 €	4044047 19,00 €	4015487 15,30 €	4013147 17,60 €	4066595 166,00 €
4035210 - 523,00 €						
4035209 - 386,00 €						
4035210 - 523,00 €						

Accessoires communs à la gamme

Système d'appoint en eau pour les applications de récupération d'eau de pluie comprenant :

- 1 électrovanne (G1/2") ou G1" avec 2 m de câble)
- 1 flotteur avec contrepoids (5 m ou 20 m de câble)

Référence	Désignation	P. U. HT
2534843	Refill kit G1/2" 5 m câble Salmson	293,00 €
2534844	Refill kit G1/2" 20 m câble Salmson	340,00 €
2534845	Refill kit G1" 5 m câble Salmson	329,00 €
2534846	Refill kit G1" 20 m câble Salmson	376,00 €



Accessoires - Désignation S14

Kit d'aspiration	Clapet anti-retour	Vanne d'isolement	Clapet de pied-crépine	Disjoncteur magnéto-thermique
4027874 41,20 €	4044047 19,00 €	4015487 15,30 €	4013147 17,60 €	4066595 166,00 €

Hydromini Jetson

Surpresseurs auto-amorçants

Réservoirs horizontaux de 20 ou 50 litres



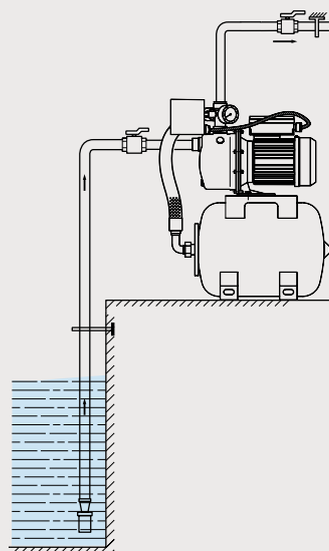
Jetson-2-M-H20

Référence	Désignation S05	P. U. HT	Ø Asp. - Ref.	Puissance moteur kW
4076572	JETSON-1-M-H20	462 €	1" - 1"	0,65
4076573	JETSON-1-M-H50	545 €	1" - 1"	0,65
4076574	JETSON-2-M-H20	529 €	1" - 1"	0,75
4076575	JETSON-2-M-H50	579 €	1" - 1"	0,75
2531179	JETSON-3-M-H20	608 €	1" - 1"	1,1
2531180	JETSON-3-M-H50	699 €	1" - 1"	1,1

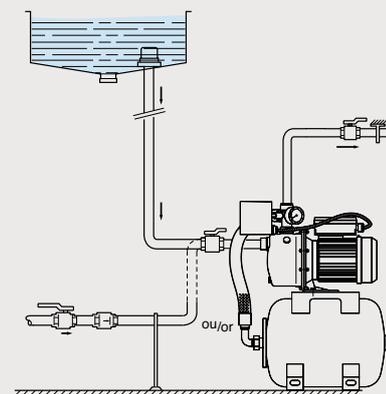
M : Monophasé 230 V
 H20 : Réservoir horizontal de 20 litres
 H50 : Réservoir horizontal de 50 litres

Le plus Salmson

- Attention, ne faites jamais supporter le poids des tuyauteries par la pompe : posez des supports et colliers.
- Si le surpresseur est en aspiration sur de l'eau sableuse (puits ou rivière), pensez à monter une crépine pour protéger la pompe.



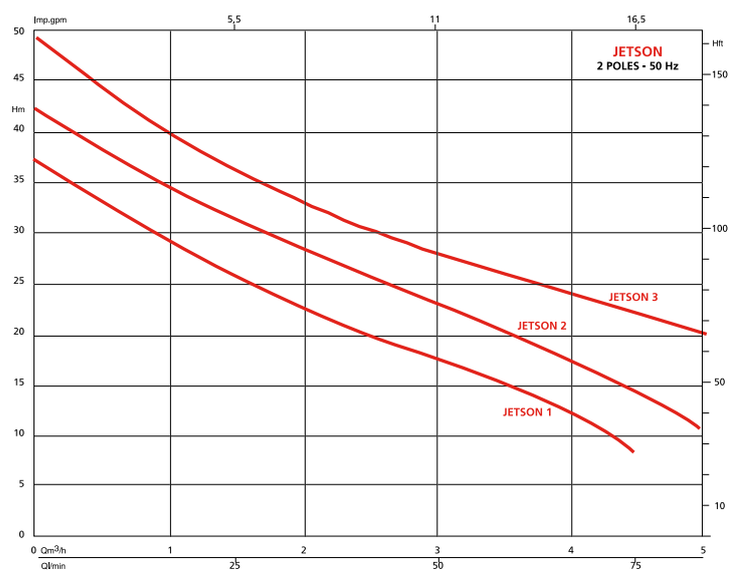
En aspiration



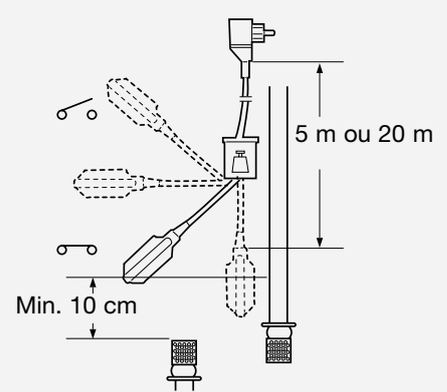
En charge

Accessoires communs à la gamme - Désignation **S14**

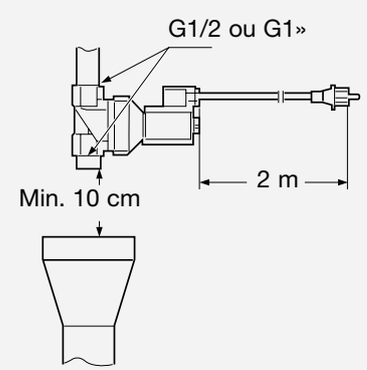
Référence	Désignation	P. U. HT
4015487	Vanne d'isolement 1"	15,30 €
4027874	Kit d'aspiration	41,20 €
4013147	Clapet de pied-crépine	17,60 €
4044047	Clapet anti-retour	19,00 €
2534843	Refill kit G1/2" 5 m câble Salmson	293,00 €
2534844	Refill kit G1/2" 20 m câble Salmson	340,00 €
2534845	Refill kit G1" 5 m câble Salmson	329,00 €
2534846	Refill kit G1" 20 m câble Salmson	376,00 €



Installation du flotteur Refill Kit



Installation de l'électrovanne



Springson

Pompes de surface auto-amorçante

Corps de pompe en acier inoxydable, roues en Noryl



Certifié
ACS



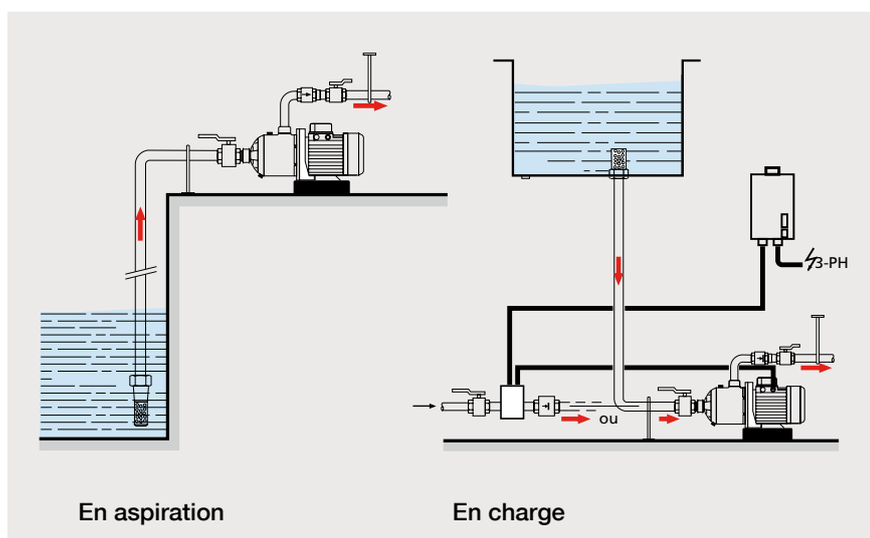
Springson 204-T

Référence	Désignation S05	P. U. HT	Ø Asp. - Ref.	Puissance moteur kW
4041162	SPRINGSON204-M	470 €	1" - 1"	0,55
4041163	SPRINGSON204-T	453 €	1" - 1"	0,55
4041164	SPRINGSON205-M	522 €	1" - 1"	0,75
4149147	SPRINGSON205N-T	496 €	1" - 1"	0,75
4041166	SPRINGSON404-M	616 €	1" - 1"	0,75
4149175	SPRINGSON404N-T	580 €	1" - 1"	0,75
4041168	SPRINGSON405-M	699 €	1" - 1"	1,1
4149194	SPRINGSON405N-T	659 €	1" - 1"	1,1

M : Monophasé 230 V - T : Triphasé 230 - 400 V - 50 Hz

Le plus
Salmson

- Pompe silencieuse.
- Moteurs IE2 pour les moteurs tri \geq à 0,75 kW.
- L'Acson est orientable : positionnez-le pour observer les voyants qui indiquent l'état de fonctionnement du système.
- La fonction anti-battement du Springson-PAC rend inutile l'utilisation d'un réservoir. Cependant, des références avec réservoir sont disponibles pour l'arrosage goutte-à-goutte.



Springson-PAC

Pompes de surface auto-amorçante

Surpresseurs équipés de l'automatisme ACSO



Certifié
ACS



Springson-PAC204-M

Référence	Désignation S05	P. U. HT	Ø Asp. - Ref.	Puissance moteur kW
4046121	SPRINGSON-PAC204-M	761 €	1" - 1"	0,55
4046122	SPRINGSON-PAC205-M	837 €	1" - 1"	0,75
4046123	SPRINGSON-PAC404-M	894 €	1" - 1"	0,75
4046124	SPRINGSON-PAC405-M	1 012 €	1" - 1"	1,1

M : Monophasé 230 V

Accessoires - Désignation S14

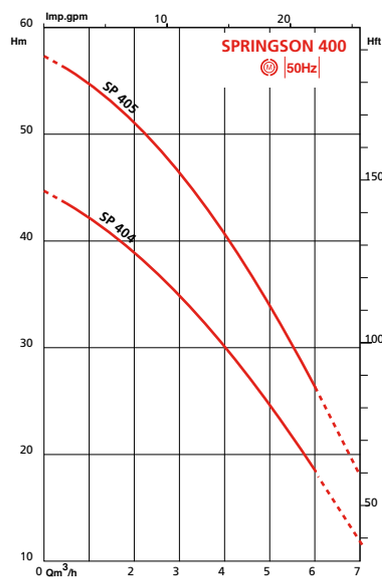
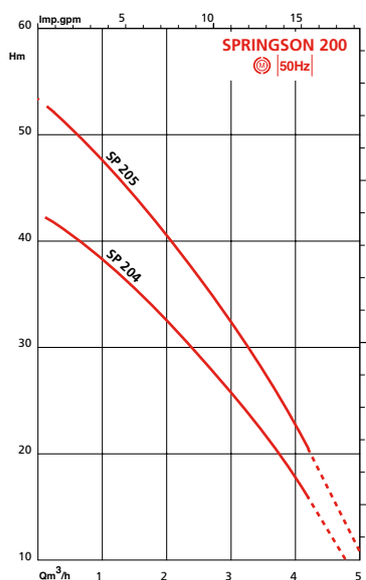
Kit hydromini	Vanne d'isolement	Kit d'aspiration	Clapet anti-retour	Acson + kit Acson	Clapet de pied-crêpine	Contacteur manométrique
4035209 - 386,00 €						
4035210 - 523,00 €						
4035209 - 386,00 €						
4035210 - 523,00 €	4015487	4027874	4044047	4044987	4013147	4188476
4035209 - 386,00 €	15,30 €	41,20 €	19,00 €	196,00 € (+ kit)	17,60 €	44,00 €
4035210 - 523,00 €				4046703		
4035209 - 386,00 €				78,90 €		
4035210 - 523,00 €						

Accessoires communs à la gamme

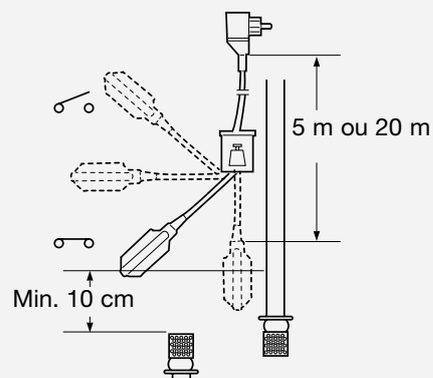
Système d'appoint en eau pour les applications de récupération d'eau de pluie comprenant :

- 1 électrovanne (G1/2" ou G1" (avec 2 m de câble)
- 1 flotteur avec contrepoids (5 m ou 20 m de câble)

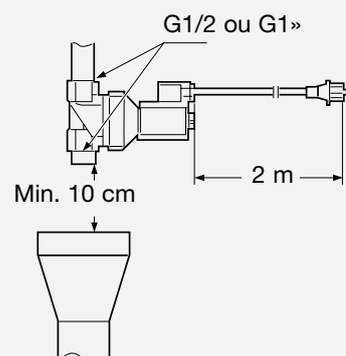
Référence	Désignation	P. U. HT
2534843	Refill kit G1/2" 5 m câble Salmson	293,00 €
2534844	Refill kit G1/2" 20 m câble Salmson	340,00 €
2534845	Refill kit G1" 5 m câble Salmson	329,00 €
2534846	Refill kit G1" 20 m câble Salmson	376,00 €



Installation du flotteur Refill Kit



Installation de l'électrovanne



Accessoires - Désignation S14

Vanne d'isolement	Disjoncteur magnéto-thermique	Kit d'aspiration	Réservoir anti-bélier	Clapet de pied-crêpine	Clapet anti-retour
	4066594 166,00 €				
4015487 15,30 €	4066596 166,00 €	4027874 41,20 €	4015478 57,80 €	4013147 17,60 €	4044047 19,00 €

Hydromini Springson



Surpresseurs auto-amorçants

Réservoirs horizontaux de 20, 50 ou 100 litres

Certifié
ACS



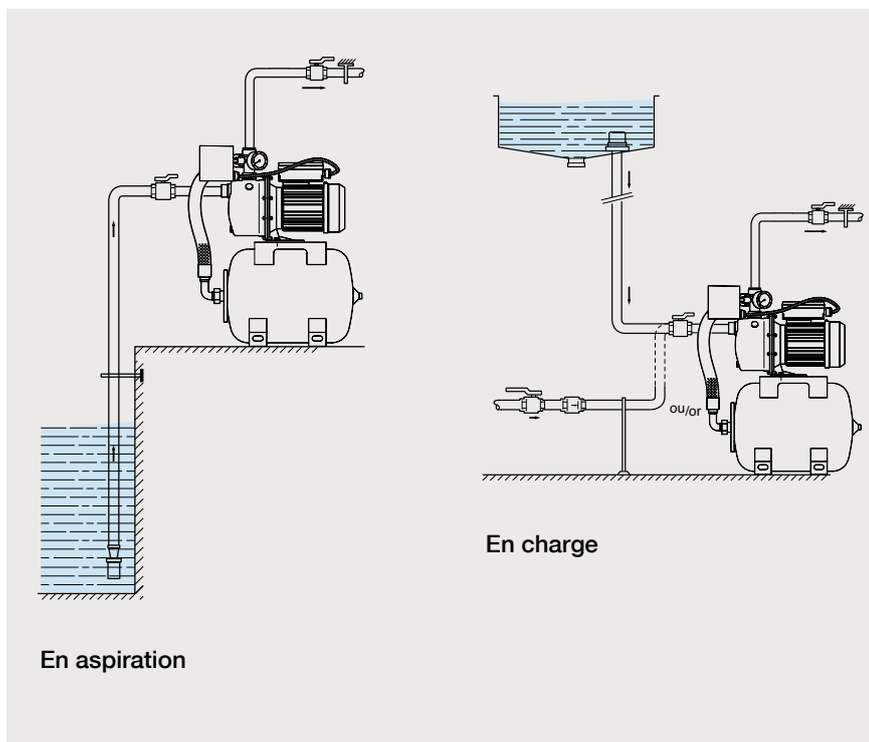
Springson 204-M-H50

Référence	Désignation S05	P. U. HT	Ø Asp. - Ref.	Puissance moteur kW
4044623	SPRINGSON204-M-H20	842 €	1" - 1"	0,55
4044624	SPRINGSON204-M-H50	990 €	1" - 1"	0,55
4044625	SPRINGSON204-M-H100	1 157 €	1" - 1"	0,55
4044626	SPRINGSON205-M-H50	1 012 €	1" - 1"	0,75
4044627	SPRINGSON205-M-H100	1 287 €	1" - 1"	0,75
4044628	SPRINGSON405-M-H100	1 445 €	1" - 1"	1,1

M : Monophasé 230 V
H20 : Réservoir horizontal de 20 litres
H50 : Réservoir horizontal de 50 litres
H100 : Réservoir horizontal de 100 litres

Le
plus
Salmson

- Attention, ne faites jamais supporter le poids des tuyauteries par la pompe : posez des supports et colliers.
- Si le surpresseur est en aspiration sur de l'eau sableuse (puits ou rivière), pensez à monter une crépine pour protéger la pompe.

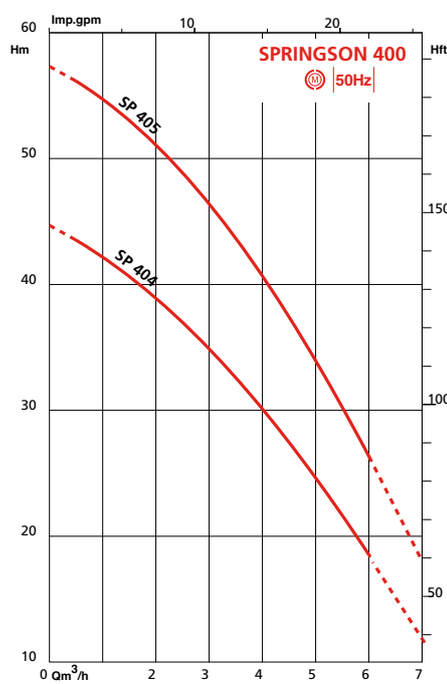
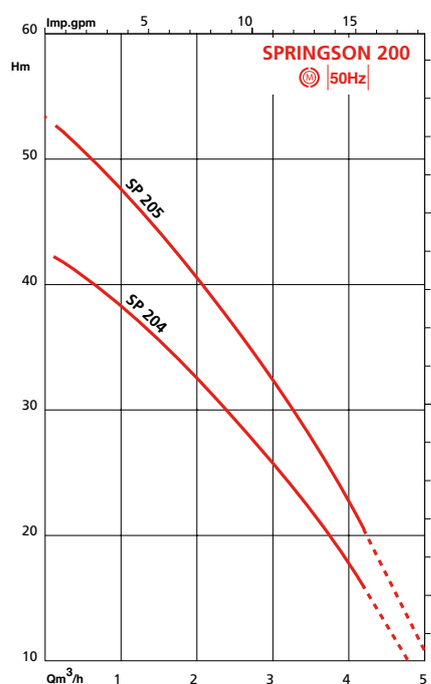


Accessoires - Désignation S14

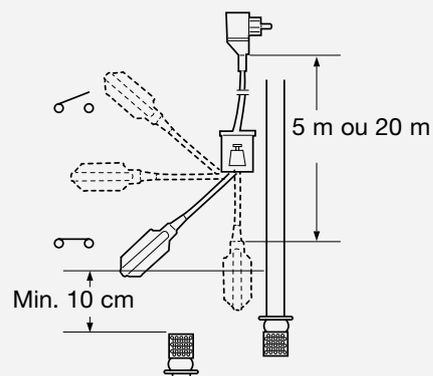
Disjoncteur magnéto-thermique	
4066594	166,00 €
4066595	166,00 €
4066596	166,00 €

Accessoires communs à la gamme - Désignation S14

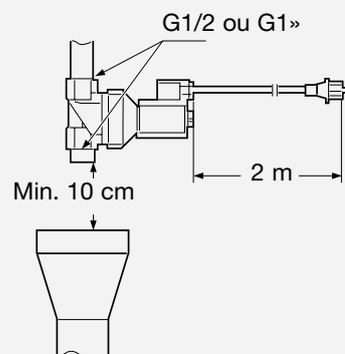
Référence	Désignation	P. U. HT
4027874	Kit d'aspiration	41,20 €
4013147	Clapet de pied-crêpine	17,60 €
4044047	Clapet anti-retour	19,00 €
4015487	Vanne d'isolement	15,30 €
30921514X	Kit manque d'eau (ville)	361,00 €
2534843	Refill kit G1/2" 5 m câble Salmson	293,00 €
2534844	Refill kit G1/2" 20 m câble Salmson	340,00 €
2534845	Refill kit G1" 5 m câble Salmson	329,00 €
2534846	Refill kit G1" 20 m câble Salmson	376,00 €



Installation du flotteur Refill Kit



Installation de l'électrovanne



Hydroson

Pompes de surface

Corps de pompe en acier inoxydable, roues en Noryl



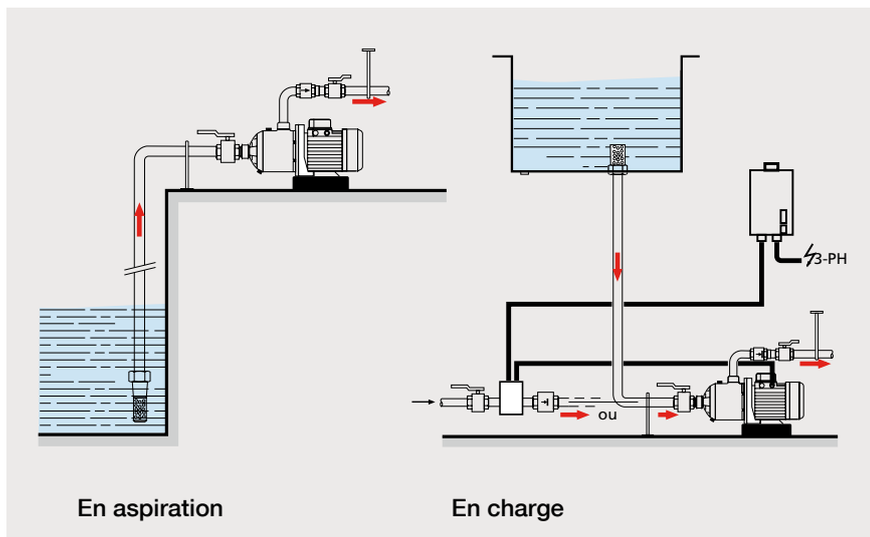
Hydroson 203-M

Référence	Désignation S05	P. U. HT	Ø Asp. - Ref.	Puissance moteur kW
4031937	HYDROSON203-M	395 €	1" - 1"	0,55
4031938	HYDROSON204-M	445 €	1" - 1"	0,55
4033352	HYDROSON204-T	432 €	1" - 1"	0,55
4031939	HYDROSON205-M	526 €	1" - 1"	0,75
4149137	HYDROSON205N-T	526 €	1" - 1"	0,75
4031941	HYDROSON403-M	447 €	1" 1/4 - 1"	0,55
4031942	HYDROSON403-T	447 €	1" 1/4 - 1"	0,55
4031943	HYDROSON404-M	522 €	1" 1/4 - 1"	0,75
4149163	HYDROSON404N-T	522 €	1" 1/4 - 1"	0,75
4031945	HYDROSON405-M	600 €	1" 1/4 - 1"	1,1
4149184	HYDROSON405N-T	600 €	1" 1/4 - 1"	1,1

M : Monophasé 230 V - T : Triphasé 230 - 400 V - 50 Hz



- Les caractéristiques de l'Hydroson en font la pompe idéale pour la surpression d'eau de ville.
- Moteurs IE2 pour les moteurs tri \geq à 0,75 kW.
- Attention, ne faites jamais supporter le poids des tuyauteries par la pompe : posez des supports et colliers.
- Si le surpresseur est en aspiration sur de l'eau sableuse (puits ou rivière), pensez à monter une crépine pour protéger la pompe.



Hydromini Hydroson

Surpresseurs

Réservoirs horizontaux de 8, 20, 50 ou 100 litres



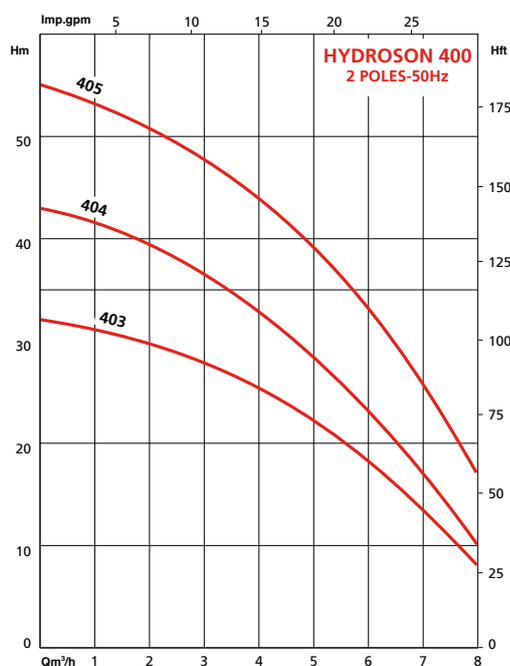
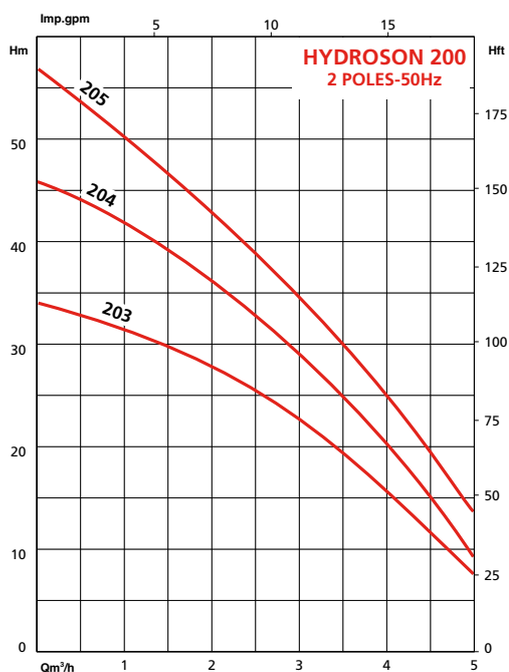
Hydroson 204-M-H20

Référence	Désignation S05	P. U. HT	Ø Asp. - Ref.	Puissance moteur kW
4034147	HYDROSON204-M-H8	708 €	1" - 1"	0,55
4034148	HYDROSON204-M-H20	822 €	1" - 1"	0,55
4034149	HYDROSON204-M-H50	972 €	1" - 1"	0,55
4034150	HYDROSON204-M-H100	1 136 €	1" - 1"	0,55
4034151	HYDROSON205-M-H50	997 €	1" - 1"	0,75
4034152	HYDROSON205-M-H100	1 160 €	1" - 1"	0,75
4034153	HYDROSON405-M-H100	1 281 €	1" 1/4 - 1"	1,1

M : Monophasé 230 V

Accessoires - Désignation S14

Kit hydromini	Vanne d'isolement	Kit d'aspiration	Acson + kit Acson	Clapet de pied-crêpine	Clapet anti-retour
4035209 - 386,00 €	4015487 15,10 €	4027874 41,20 €	4044987 196,00 € (+ kit) 4046703 78,90 €	4013147 17,60 €	4044047 19,00 €
4035210 - 523,00 €					
4035209 - 386,00 €					
4035210 - 523,00 €					
4035209 - 386,00 €					
4035210 - 523,00 €					
4035209 - 386,00 €					
4035210 - 523,00 €					
4035209 - 386,00 €					
4035210 - 523,00 €		4056081 85,70 €	4013148 23,00 €	66094 29,80 €	



Accessoires - Désignation S14

Vanne refoulement	Vanne aspiration	Kit d'aspiration	Clapet anti-retour	Clapet de pied-crêpine	Kit manque d'eau (ville)	Disjoncteur magnéto-thermique
4015487 15,30 €	4015487 15,30 €	4027874 41,20 €	4044047 19,00 €	4013147 17,60 €	30921514X 361,00 €	4066595 166,00 €
	4066594 19,30 €	4066594 85,70 €	4066594 29,80 €	4066594 23,00 €		4066596 166,00 €

Récupéo

Gestionnaire d'eau de pluie

Pour applications domestiques



Récupéo 204m



Récupéo home 204-M

Référence	Désignation S05	P. U. HT	Ø Asp. Ø Ref.	Puissance moteur kW
2518379	RECUPEO 204-M	2 101 €	1"	0,55
2518380	RECUPEO HOME 204 M	2 400 €	1"	0,55

M : Monophasé 230 V

Le plus Salmson

- Pas de risque de pollution du réseau d'eau de ville par l'eau de pluie.
- Préviend les restrictions estivales d'eau.
- Geste écocitoyen.
- Il est possible de brancher une pompe de relevage au coffret du Récupéo (emplacement prévu) lorsque les conditions d'aspiration ne sont pas favorables (col de cygne, perte de charge, longueur de tuyau...).

Avantages

Solution compacte

- Tout en un : pompe auto-amorçante + automatisme + coffret de commande + réserve tampon de 11 litres + système de remplissage par robinet à flotteur + flotteur.

Prêt à être installé

- Prêt à être raccordé sur l'installation de plomberie de la maison.

Séparation des réseaux avec système de disconnexion intégré

- Conforme à la norme EN 1717.
- Basculement automatique sur le réseau de ville lorsque la cuve d'eau de pluie est vide.

Fonctionnement silencieux

Capot

- Amortit le bruit.
- Finition esthétique.

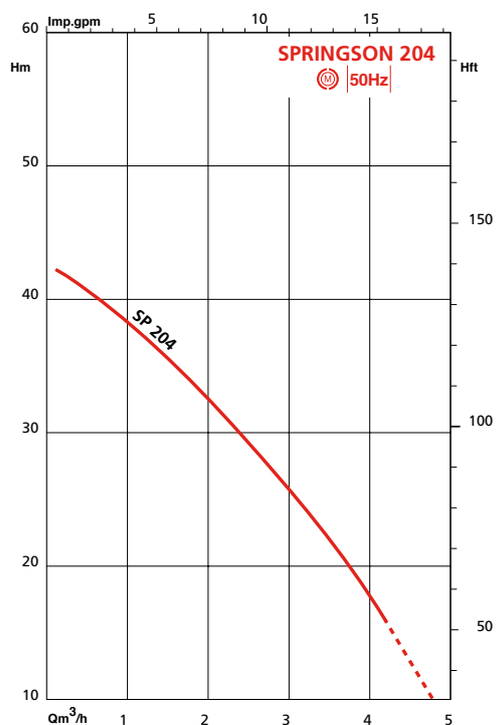
Accessoires - Désignation **S14**

Capot spécifique	Entonnoir de trop-plein	Kit de détection trop-plein
2518388 355,00 €	2518387 121,00 €	2518386 141,00 €
Fourni		

Accessoires communs à la gamme

Référence	Désignation	P. U. HT
4137948	Cuve enterrée 3000L + kit accessoires	4 137 €
4137949	Cuve enterrée 4000L + kit accessoires	4 934 €
4137950	Cuve enterrée 5000L + kit accessoires	5 691 €
4137951	Cuve enterrée 6000L + kit accessoires	7 148 €
4137952	Cuve enterrée 7000L + kit accessoires	8 507 €
4137953	Cuve enterrée 8000L + kit accessoires	8 858 €
4137954	Cuve enterrée 10000L + kit accessoires	10 827 €

Les prix des cuves s'entendent transport compris non déchargées.



Voir page 146 pour modèles Récupéo Master L et Récupéo Master XL avec réservoir tampon de 150 L et 400 L (sur consultation).

Aquason

Pompes immergées 5"

Roues, étages et chemise en inox



Aquason-504-M-AL



Aquason-304-M

Aquason-306-M-AL-PAP

Le plus
Salmson

- Idéal pour les applications eaux de pluie.
- Utilisation possible en surface.
- N'utilisez jamais le câble électrique pour descendre ou remonter la pompe.
- Pour protéger la pompe contre le manque d'eau, raccordez le kit interrupteur au flotteur sur le boîtier.
- Utilisation possible en position verticale ou horizontale (réservoirs, citernes).

Référence	Désignation S05	P. U. HT	Ø Asp.	Ø Ref.	Puissance moteur kW
4104099	AQUASON-304-M	821 €	-	1" 1/4	0,55
4144943	AQUASON-305-M	896 €	-	1" 1/4	0,75
4104101	AQUASON-306-M	970 €	-	1" 1/4	0,75
4144944	AQUASON-307-M	1 012 €	-	1" 1/4	1,1
4104102	AQUASON-308-M	1 055 €	-	1" 1/4	1,1
4144945	AQUASON-504-M	856 €	-	1" 1/4	0,75
4144946	AQUASON-505-M	930 €	-	1" 1/4	0,9
4144947	AQUASON-506-M	1 005 €	-	1" 1/4	1,1
4104103	AQUASON-903-M	1 037 €	-	1" 1/4	1,1
4104104	AQUASON-904-M	1 167 €	-	1" 1/4	1,5
4144927	AQUASON-304-M-F	866 €	-	1" 1/4	0,55
4144928	AQUASON-305-M-F	941 €	-	1" 1/4	0,75
4144929	AQUASON-306-M-F	1 016 €	-	1" 1/4	0,75
4144930	AQUASON-307-M-F	1 058 €	-	1" 1/4	1,1
4144931	AQUASON-308-M-F	1 100 €	-	1" 1/4	1,1
4144932	AQUASON-504-M-F	902 €	-	1" 1/4	0,75
4144933	AQUASON-505-M-F	975 €	-	1" 1/4	0,9
4144934	AQUASON-506-M-F	1 051 €	-	1" 1/4	1,1
4104105	AQUASON-306-T4	905 €	-	1" 1/4	0,75
4104106	AQUASON-308-T4	956 €	-	1" 1/4	1,1
4104107	AQUASON-903-T4	975 €	-	1" 1/4	1,1
4104108	AQUASON-904-T4	1 021 €	-	1" 1/4	1,5
4104109	AQUASON-304-M-AL	920 €	1" 1/4	1" 1/4	0,55
4144969	AQUASON-305-M-AL	988 €	1" 1/4	1" 1/4	0,75
4104110	AQUASON-306-M-AL	1 089 €	1" 1/4	1" 1/4	0,75
4144970	AQUASON-307-M-AL	1 119 €	1" 1/4	1" 1/4	1,1
4104111	AQUASON-308-M-AL	1 156 €	1" 1/4	1" 1/4	1,1
4144971	AQUASON-504-M-AL	954 €	1" 1/4	1" 1/4	0,75
4144972	AQUASON-505-M-AL	1 023 €	1" 1/4	1" 1/4	0,9
4144973	AQUASON-506-M-AL	1 123 €	1" 1/4	1" 1/4	1,1
4144953	AQUASON-304-M-AL-F	970 €	1" 1/4	1" 1/4	0,55
4144954	AQUASON-305-M-AL-F	1 054 €	1" 1/4	1" 1/4	0,75
4144955	AQUASON-306-M-AL-F	1 126 €	1" 1/4	1" 1/4	0,75
4144956	AQUASON-307-M-AL-F	1 161 €	1" 1/4	1" 1/4	1,1
4144957	AQUASON-308-M-AL-F	1 282 €	1" 1/4	1" 1/4	1,1
4144958	AQUASON-504-M-AL-F	1 005 €	1" 1/4	1" 1/4	0,75
4144959	AQUASON-505-M-AL-F	1 087 €	1" 1/4	1" 1/4	0,9
4144960	AQUASON-506-M-AL-F	1 162 €	1" 1/4	1" 1/4	1,1
4104114	AQUASON-306-T4-AL	1 019 €	1" 1/4	1" 1/4	0,75
4104115	AQUASON-308-T4-AL	1 053 €	1" 1/4	1" 1/4	1,1
4104116	AQUASON-903-T4-AL	1 084 €	1" 1/4	1" 1/4	1,1
4104117	AQUASON-904-T4-AL	1 140 €	1" 1/4	1" 1/4	1,5
4104112	AQUASON-903-M-AL	1 148 €	1" 1/4	1" 1/4	1,1
4104113	AQUASON-904-M-AL	1 200 €	1" 1/4	1" 1/4	1,5
2526746	AQUASON-304-M-AL-PAP	1 583 €	1" 1/4	1" 1/4	0,55
2526747	AQUASON-306-M-AL-PAP	1 761 €	1" 1/4	1" 1/4	0,75

M : Monophasé 230 V - T4 : Triphasé 400 V - 50 Hz - F : Avec flotteur
AL : Aspiration latérale - PAP : Prêt à poser

Immerson D3

Pompes immergées 3"

Chemise, arbre et visserie en acier inoxydable
Roue et diffuseur en matériau composite



D3 0115-MP-PAP/H18



D3 0115-T4

Référence	Désignation S05	P. U. HT	Ø Ref.	Puissance moteur kW
4090882	D3 0115 MP	980 €	1"	0,37
4090883	D3 0123 MP	996 €	1"	0,55
4090884	D3 0130 MP	1 767 €	1"	0,75
4091651	D3 0115-MP-PAP/H18	1 700 €	1"	0,37
4091652	D3 0123 MP-PAP/H18	1 818 €	1"	0,55
4091653	D3 0130 MP-PAP/H18	1 982 €	1"	0,75
4091643	D3-0115-MP-PAP/AC	1 652 €	1"	0,37
4091644	D3 0123-MP-PAP/AC	1 768 €	1"	0,55
4091645	D3 0130-MP-PAP/AC	1 932 €	1"	0,75
4090885	D3 0115 T4	896 €	1"	0,37
4090886	D3 0123 T4	1 011 €	1"	0,55
4090887	D3 0130 T4	1 113 €	1"	0,75
4090888	D3 0145 T4	1 323 €	1"	1,1

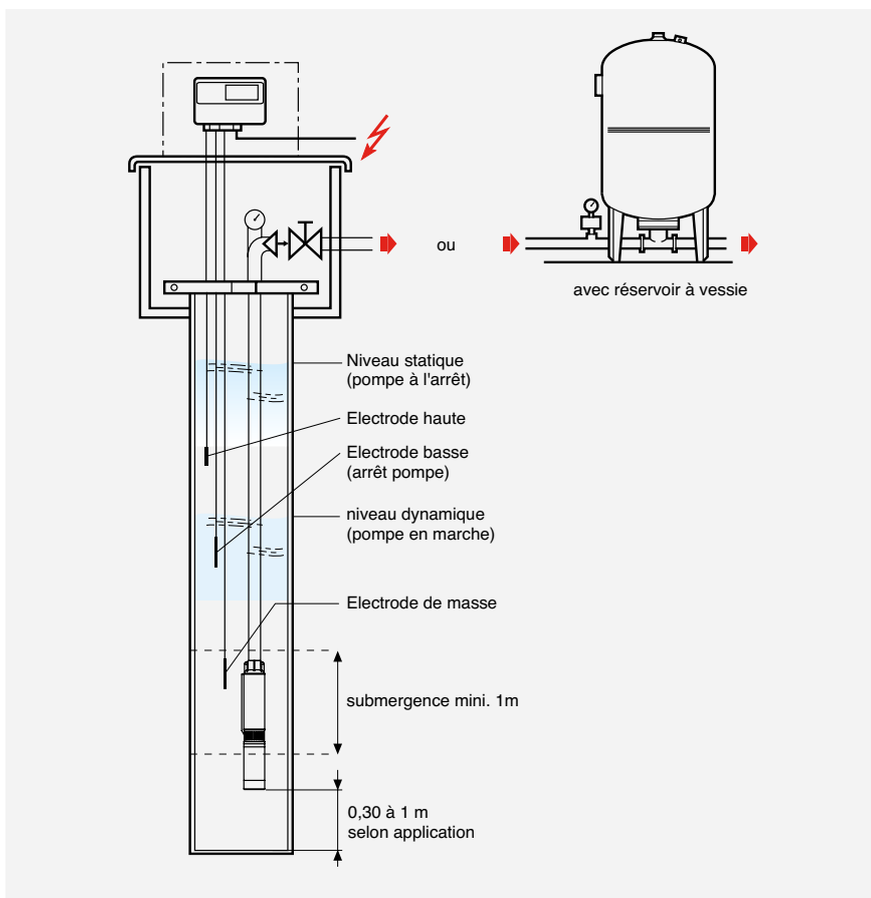
T4 : Triphasé 400 V - 50 Hz

D3 : Pour forage 3"

MP : Mono 230 V avec condensateur permanent

PAP/H : Prêt à poser avec réservoir et automatisme (pressostat)

PAP/AC : Prêt à poser avec automatisme (Acson)



Le plus Salmson

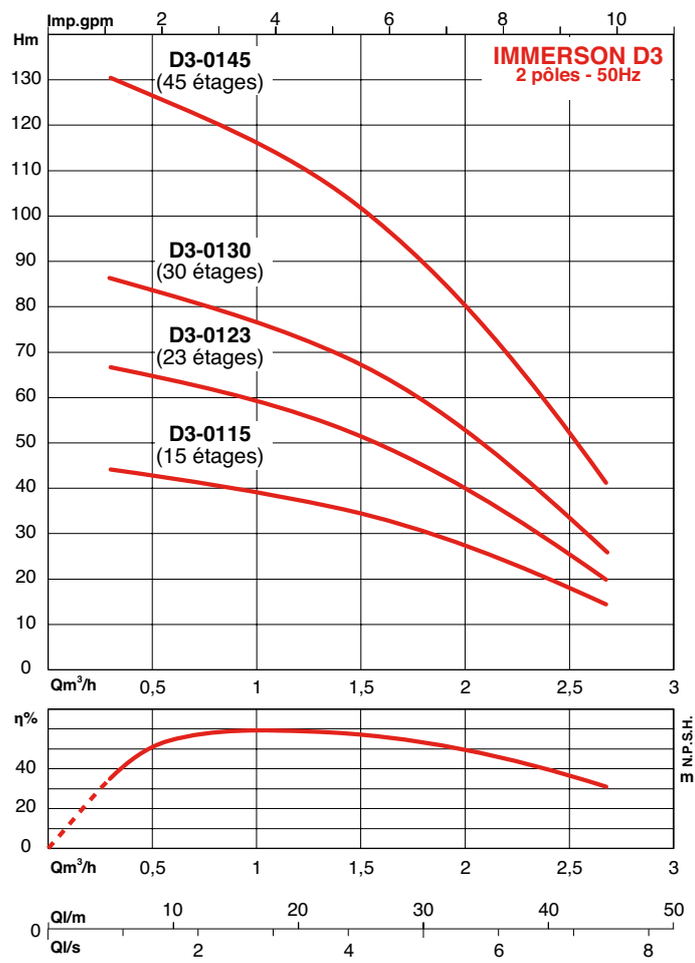
- Si l'Immerson D3 est installée à l'horizontale, dans un puits, une citerne, il faut utiliser une jupe pour assurer un bon refroidissement du moteur.

Accessoires - Désignation **S14**

Acson	Coffret YN7112
4044987 196,00 €	4061607 432,00 €
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	4061607 432,00 €
-	-
-	-

Accessoires communs à la gamme

Référence	Désignation	P. U. HT
4015487	Vanne d'isolement	15,30 €
4013151	Clapet anti-retour	159,00 €
4092485	Kit jupe de refroidissement LG500	235,00 €
4092486	Kit support horizontaux	158,00 €



Immerson D4

Pompes immergées 4"

Chemise, arbre et visserie en acier inoxydable
Roue et diffuseur en matériau composite

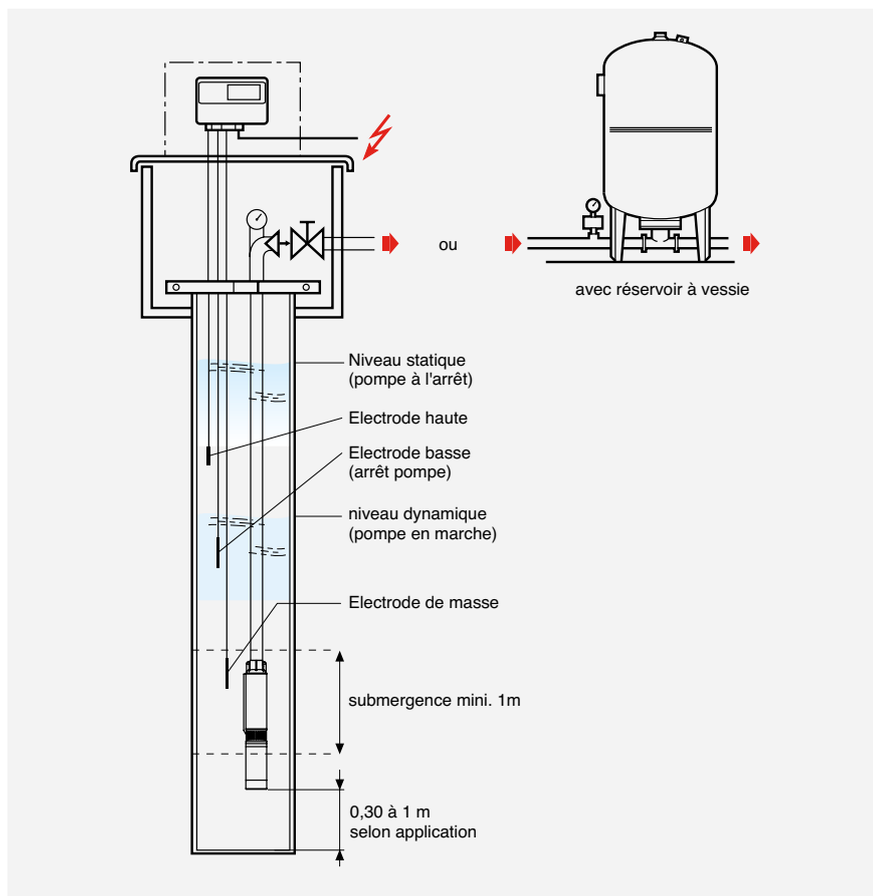


Gamme Immerson D4



Référence	Désignation S05	P. U. HT	Ø Ref.	Puissance moteur kW
6046676	D4-0207-MP-C	808 €	1" 1/4	0,37
6046667	D4-0207-MP-QC-C	795 €	1" 1/4	0,37
6046673	D4-0207-T4-C	698 €	1" 1/4	0,37
6046668	D4-0207-T4-QC-C	722 €	1" 1/4	0,37
6046675	D4-0210-MP-C	894 €	1" 1/4	0,55
6049461	D4-0210-MP-C-PAP	1 334 €	1" 1/4	0,55
6046666	D4-0210-MP-QC-C	918 €	1" 1/4	0,55
6046672	D4-0210-T4-C	783 €	1" 1/4	0,55
6046669	D4-0210-T4-QC-C	795 €	1" 1/4	0,55
6046674	D4-0214-MP-C	1 004 €	1" 1/4	0,75
6049462	D4-0214-MP-C-PAP	1 383 €	1" 1/4	0,75
6046665	D4-0214-MP-QC-C	1 016 €	1" 1/4	0,75
6046671	D4-0214-T4-C	881 €	1" 1/4	0,75
6046670	D4-0214-T4-QC-C	881 €	1" 1/4	0,75
6049409	D4-0220-MP-C	1 115 €	1" 1/4	1,1
6049438	D4-0220-MP-C-QC	1 163 €	1" 1/4	1,1
6049420	D4-0220-T4-C	1 004 €	1" 1/4	1,1
6049445	D4-0220-T4-C-QC	1 064 €	1" 1/4	1,1

T4 : Triphasé 400 V - 50 Hz - D4 : pour forage 4"
MP : Mono 230 V avec condensateur permanent
QC : Connexion rapide - PAP : Prêt à poser
C : Indice d'évolution technique



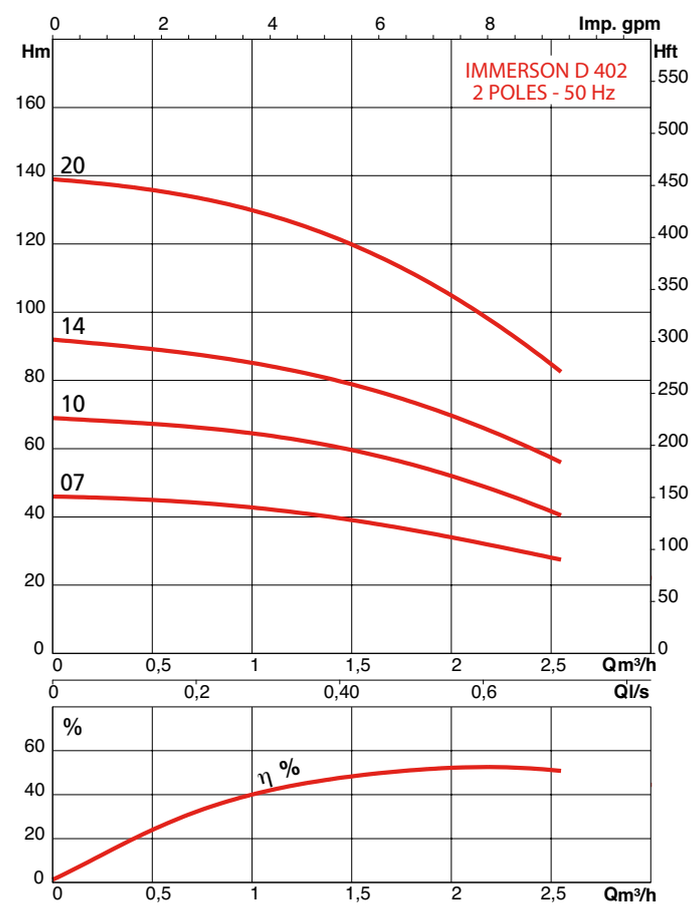
- Pour une meilleure résistance à l'usure, l'immerson D4 est équipée de roues flottantes en Noryl.
- Si l'Immerson est installée dans un puits ou dans un forage de diamètre supérieur à 4", il faut utiliser une chemise pour assurer un bon refroidissement du moteur.
- Pour protéger la pompe contre le manque d'eau, utilisez un boîtier BME.

Accessoires - Désignation **S14**

Kit de surpression 100L	Kit de surpression 200L
4089288 454,00 €	4089288 644,00 €
-	-
4089288 454,00 €	4089288 644,00 €
-	-
4089288 454,00 €	4089288 644,00 €
-	-
-	-
-	-
-	-

Accessoires communs à la gamme

Référence	Désignation	P. U. HT
4064430	Jupe de refroidissement (pour installation horizontale)	247,00 €
6037935	Jupe de refroidissement (pour installation verticale)	585,00 €
4015488	Vanne d'isolation	19,10 €
4013152	Clapet anti-retour	212,00 €
4061607	Coffret de commande YN7112	432,00 €



Immerson D4

Pompes immergées 4"

Chemise, arbre et visserie en acier inoxydable
Roue et diffuseur en matériau composite



Gamme Immerson D4



Référence	Désignation S05	P. U. HT	Ø Ref.	Puissance moteur kW
6049410	D4-0405-MP-C	808 €	1" 1/4	0,37
6049458	D4-0405-MP-C-PAP	1 421 €	1" 1/4	0,37
6049439	D4-0405-MP-C-QC	783 €	1" 1/4	0,37
6049421	D4-0405-T4-C	685 €	1" 1/4	0,37
6049446	D4-0405-T4-C-QC	722 €	1" 1/4	0,37
6049411	D4-0407-MP-C	881 €	1" 1/4	0,55
6049459	D4-0407-MP-C-PAP	1 395 €	1" 1/4	0,55
6049440	D4-0407-MP-C-QC	881 €	1" 1/4	0,55
6049422	D4-0407-T4-C	760 €	1" 1/4	0,55
6049447	D4-0407-T4-C-QC	783 €	1" 1/4	0,55
6049412	D4-0409-MP-C	1 004 €	1" 1/4	0,75
6049460	D4-0409-MP-C-PAP	1 492 €	1" 1/4	0,75
6049441	D4-0409-MP-C-QC	967 €	1" 1/4	0,75
6049423	D4-0409-T4-C	831 €	1" 1/4	0,75
6049448	D4-0409-T4-C-QC	845 €	1" 1/4	0,75
6049413	D4-0414-MP-C	1 089 €	1" 1/4	1,1
6049463	D4-0414-MP-C-PAP	1 591 €	1" 1/4	1,1
6049442	D4-0414-MP-C-QC	1 089 €	1" 1/4	1,1
6049424	D4-0414-T4-C	942 €	1" 1/4	1,1
6049449	D4-0414-T4-C-QC	954 €	1" 1/4	1,1
6049414	D4-0418-MP-C	1 518 €	1" 1/4	1,5
6049425	D4-0418-T4-C	1 211 €	1" 1/4	1,5
6049450	D4-0418-T4-C-QC	1 211 €	1" 1/4	1,5
6049415	D4-0427-MP-C	1 860 €	1" 1/4	2,2
6049426	D4-0427-T4-C	1 518 €	1" 1/4	2,2
6049451	D4-0427-T4-C-QC	1 579 €	1" 1/4	2,2
6049427	D4-0435-T4-C	2 055 €	1" 1/4	3
6049452	D4-0435-T4-C-QC	1 763 €	1" 1/4	3
6049428	D4-0444-T4-C	2 410 €	1" 1/4	4
6049429	D4-0448-T4-C	2 742 €	1" 1/4	4

T4 : Triphasé 400 V - 50 Hz

D4 : Pour forage 4"

MP : Mono 230 V avec condensateur permanent

QC : Connexion rapide

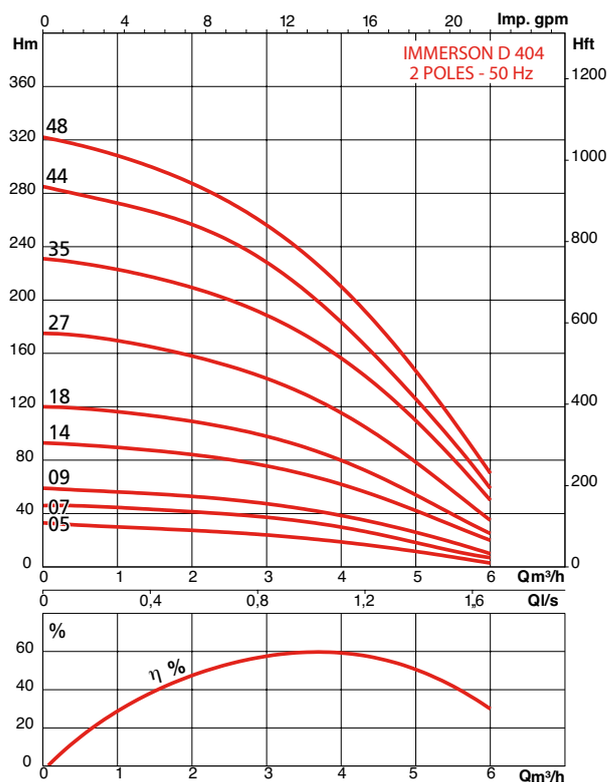
C : Indice d'évolution technique



- Pour une meilleure résistance à l'usure, l'immerson D4 est équipée de roues flottantes en Noryl.
- Si l'Immerson est installée dans un puits ou dans un forage de diamètre supérieur à 4", il faut utiliser une chemise pour assurer un bon refroidissement du moteur.
- Pour protéger la pompe contre le manque d'eau, utilisez un boîtier BME.

Accessoires - Désignation **S14**

Jupe de refroidissement Installation verticale	Jupe de refroidissement Installation horizontale	Coffret de commande
4064430 247,00 €	6037935 585,00 €	4061607 432,00 €
		4084072 719,00 €
4064431 268,00 €	6038901 664,00 €	4061607 432,00 €



Accessoires communs à la gamme

Référence	Désignation	P. U. HT
4015488	Vanne d'isolation	19,10 €
4013152	Clapet anti-retour	212,00 €

Immerson S4

Pompes immergées

Pour forage 4" - tout inox



Le plus Salmson

- Version entièrement réalisée en acier inoxydable.
- Si l'Immerson est installée dans un puits ou dans un forage de diamètre supérieur à 4'', il faut utiliser une chemise pour assurer un bon refroidissement du moteur.
- Pour protéger la pompe contre le manque d'eau, utilisez un boîtier BME.

Référence	Désignation S05	P. U. HT	Ø Ref.	Puissance moteur kW
6042916	IS4.02-09-MP-B	948 €	1"1/4	0,55
6042917	IS4.02-13-MP-B	1 140 €	1"1/4	0,75
6042918	IS4.02-18-MP-B	1 254 €	1"1/4	1,10
6042919	IS4.02-23-MP-B	1 570 €	1"1/4	1,10
6042920	IS4.02-28-MP-B	1 763 €	1"1/4	1,50
6042921	IS4.02-33-MP-B	1 898 €	1"1/4	1,50
6042922	IS4.02-40-MP-B	2 467 €	1"1/4	2,20
6042923	IS4.02-48-MP-B	3 133 €	1"1/4	2,20
6042924	IS4.03-06-MP-B	997 €	1"1/4	0,55
6042925	IS4.03-09-MP-B	1 123 €	1"1/4	0,75
6042926	IS4.03-12-MP-B	1 287 €	1"1/4	1,10
6042927	IS4.03-15-MP-B	1 467 €	1"1/4	1,10
6042928	IS4.03-18-MP-B	1 564 €	1"1/4	1,50
6042929	IS4.03-22-MP-B	1 720 €	1"1/4	1,50
6042930	IS4.03-25-MP-B	1 851 €	1"1/4	2,20
6042931	IS4.03-29-MP-B	2 396 €	1"1/4	2,20
6042932	IS4.03-33-MP-B	2 448 €	1"1/4	2,20
6042933	IS4.05-04-MP-B	952 €	1"1/2	0,55
6043583	IS4.05-06-MP-B	1 072 €	1"1/2	0,55
6042934	IS4.05-08-MP-B	1 190 €	1"1/2	0,75
6043584	IS4.05-12-MP-B	1 277 €	1"1/2	1,50
6042935	IS4.05-17-MP-B	1 409 €	1"1/2	2,20
6042936	IS4.05-21-MP-B	1 724 €	1"1/2	2,20
6042937	IS4.05-25-MP-B	2 516 €	1"1/2	2,20
6042938	IS4.09-05-MP-B	1 217 €	2"	1,10
6042939	IS4.09-07-MP-B	1 339 €	2"	1,10
6042940	IS4.09-10-MP-B	1 531 €	2"	1,50
6043585	IS4.09-12-MP-B	1 900 €	2"	2,20
6042941	IS4.09-15-MP-B	2 108 €	2"	2,20

M : Monophasé 230 V

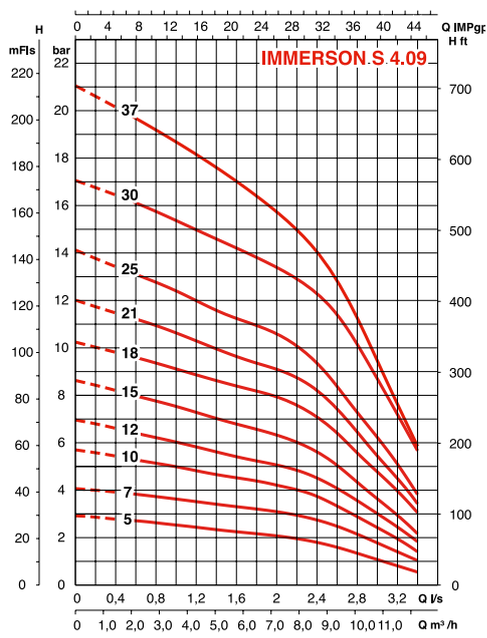
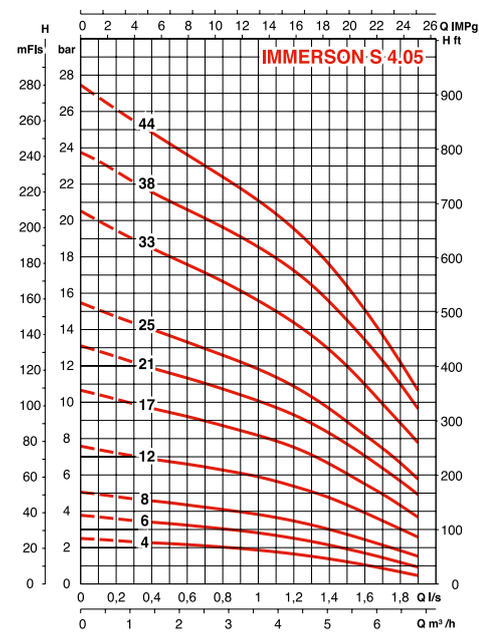
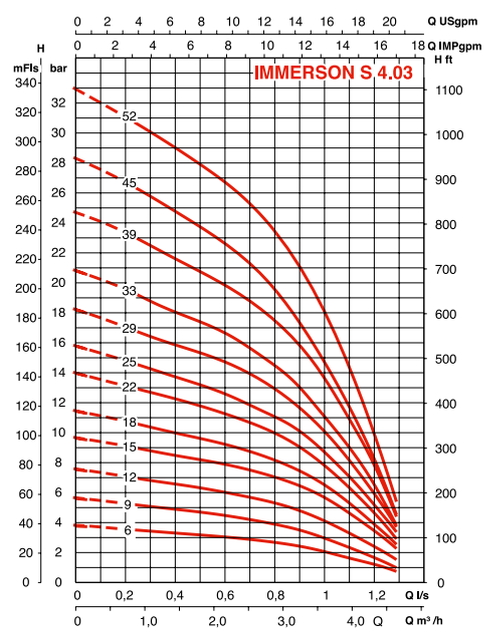
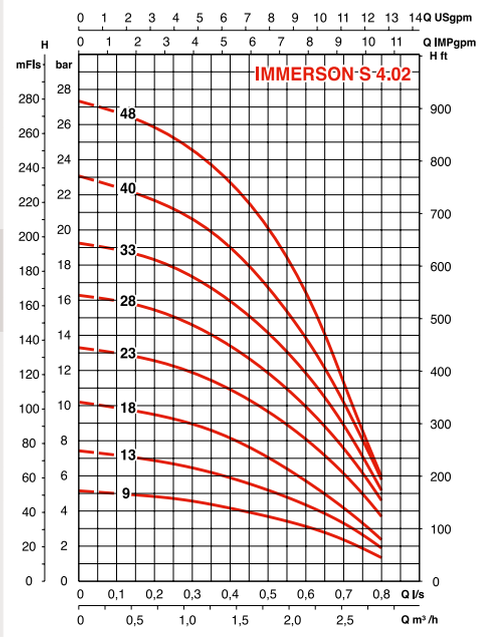
4 : Pour forage 4"

MP : Mono 230 V avec condensateur permanent

B : Indice d'évolution technique

Accessoires - Désignation S14

Kit jupe de refroidissement	Kit 2 supports horizontaux
4064430 247,00 €	4065891 168,00 €
4064431 268,00 €	4065892 240,00 €
4064430 247,00 €	4065891 168,00 €
4064431 268,00 €	4065892 240,00 €
4064430 247,00 €	4065891 168,00 €
4064431 268,00 €	4065892 240,00 €



Immerson S4

Pompes immergées

Pour forage 4" - tout inox



Le plus Salmson

- Version entièrement réalisée en acier inoxydable.
- Si l'Immerson est installée dans un puits ou dans un forage de diamètre supérieur à 4'', il faut utiliser une chemise pour assurer un bon refroidissement du moteur.
- Pour protéger la pompe contre le manque d'eau, utilisez un boîtier BME.

Référence	Désignation S05	P. U. HT	Ø Ref.	Puissance moteur kW
6042987	IS4.02-09-T4-B	866 €	1"1/4	0,55
6042988	IS4.02-13-T4-B	1 064 €	1"1/4	0,75
6042989	IS4.02-18-T4-B	1 171 €	1"1/4	1,10
6042990	IS4.02-23-T4-B	1 490 €	1"1/4	1,10
6042991	IS4.02-28-T4-B	1 677 €	1"1/4	1,50
6042992	IS4.02-33-T4-B	1 814 €	1"1/4	1,50
6042993	IS4.02-40-T4-B	2 356 €	1"1/4	2,20
6042994	IS4.02-48-T4-B	2 753 €	1"1/4	2,20
6042995	IS4.03-06-T4-B	922 €	1"1/4	0,55
6042996	IS4.03-09-T4-B	1 049 €	1"1/4	0,75
6042997	IS4.03-12-T4-B	1 211 €	1"1/4	1,10
6042998	IS4.03-15-T4-B	1 386 €	1"1/4	1,10
6042999	IS4.03-18-T4-B	1 483 €	1"1/4	1,50
6043000	IS4.03-22-T4-B	1 630 €	1"1/4	1,50
6043001	IS4.03-25-T4-B	1 765 €	1"1/4	2,20
6043002	IS4.03-29-T4-B	2 003 €	1"1/4	2,20
6043003	IS4.03-33-T4-B	2 054 €	1"1/4	2,20
6043004	IS4.03-39-T4-B	2 707 €	1"1/4	3,00
6043005	IS4.03-45-T4-B	3 013 €	1"1/4	3,00
6043006	IS4.03-52-T4-B	3 279 €	1"1/4	3,70
6043007	IS4.05-04-T4-B	878 €	1"1/2	0,55
6043563	IS4.05-06-T4-B	999 €	1"1/2	0,55
6043008	IS4.05-08-T4-B	1 115 €	1"1/2	0,75
6043564	IS4.05-12-T4-B	1 223 €	1"1/2	1,50
6043009	IS4.05-17-T4-B	1 328 €	1"1/2	2,20
6043010	IS4.05-21-T4-B	1 640 €	1"1/2	2,20
6043011	IS4.05-25-T4-B	2 124 €	1"1/2	2,20
6043012	IS4.05-33-T4-B	2 255 €	1"1/2	3,00
6043013	IS4.05-38-T4-B	3 037 €	1"1/2	3,70
6043014	IS4.05-44-T4-B	3 106 €	1"1/2	4,00
6043015	IS4.09-05-T4-B	1 137 €	2"	1,10
6043016	IS4.09-07-T4-B	1 325 €	2"	1,10
6043017	IS4.09-10-T4-B	1 446 €	2"	1,50
6043565	IS4.09-12-T4-B	1 730 €	2"	2,20
6043018	IS4.09-15-T4-B	1 948 €	2"	2,20
6043019	IS4.09-18-T4-B	2 348 €	2"	3,00
6043020	IS4.09-21-T4-B	2 435 €	2"	3,70
6043021	IS4.09-25-T4-B	2 605 €	2"	3,70
6043022	IS4.09-30-T4-B	3 539 €	2"	5,50
6043023	IS4.09-37-T4-B	4 252 €	2"	5,50

T4 : Triphasé 400 V - 50 Hz

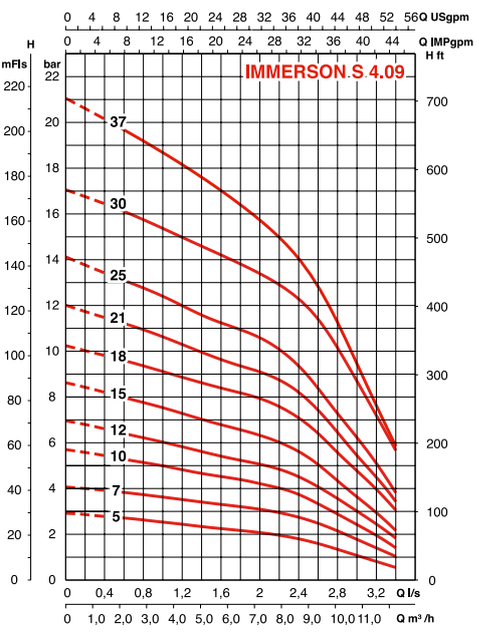
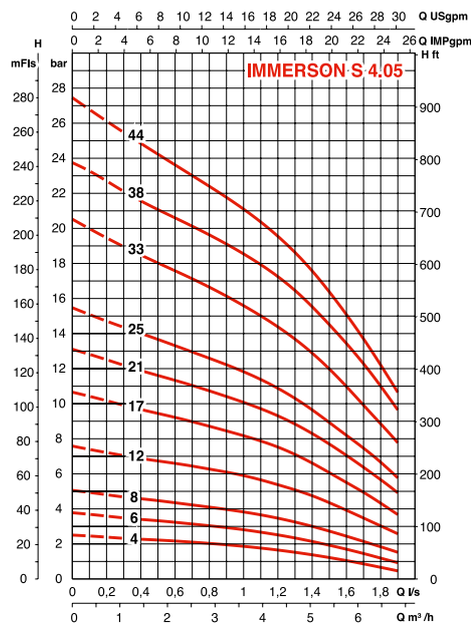
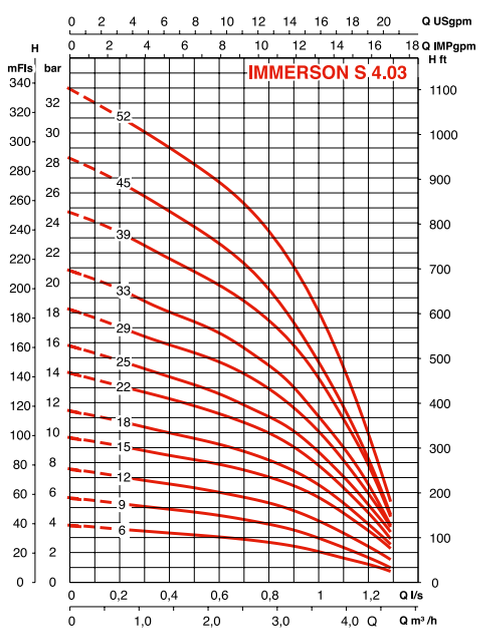
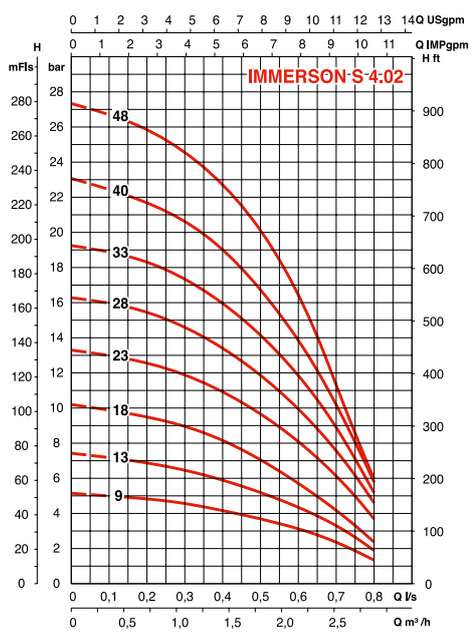
4 : Pour forage 4"

MP : Mono 230 V avec condensateur permanent

B : Indice d'évolution technique

Accessoires - Désignation S14

	Kit jupe de refroidissement	Kit 2 supports horizontaux
	4064430 247,00 €	4065891 168,00 €
	4064431 268,00 €	4065892 240,00 €
	4064430 247,00 €	4065891 168,00 €
	4064431 268,00 €	4065892 240,00 €
	4064430 247,00 €	4065891 168,00 €
	4064431 268,00 €	4065892 240,00 €
	4064432 288,00 €	4065893 308,00 €



Immerson S6

Pompes immergées

Pour forage 6" - tout inox



Gamme Immerson S6

Référence	Désignation S05	P. U. HT	Ø Ref.	Puissance moteur kW
6043377	IS6.18-01-B	1 094 €	2"1/2	0,55
6043378	IS6.18-02-B	1 320 €	2"1/2	1,5
6043379	IS6.18-04-B	1 623 €	2"1/2	2,2
6043380	IS6.18-05-B	2 014 €	2"1/2	3
6043381	IS6.18-06-B	2 101 €	2"1/2	3
6043382	IS6.18-07-B	2 256 €	2"1/2	3,7
6043383	IS6.18-10-B	2 856 €	2"1/2	5,5
6043384	IS6.18-13-B	3 963 €	2"1/2	7,5
6043385	IS6.18-17-B	4 513 €	2"1/2	9,3
6043386	IS6.18-20-B	4 921 €	2"1/2	11
6043387	IS6.18-22-B	5 514 €	2"1/2	15
6043388	IS6.18-24-B	5 725 €	2"1/2	15
6043389	IS6.18-27-B	6 045 €	2"1/2	15
6043390	IS6.18-29-B	6 516 €	2"1/2	18,5
6043393	IS6.18-31-B	7 662 €	2"1/2	18,5
6043391	IS6.18-33-B	6 735 €	2"1/2	18,5
6043392	IS6.18-36-B	6 940 €	2"1/2	22
6043394	IS6.18-38-B	7 876 €	2"1/2	22
6043395	IS6.18-40-B	8 084 €	2"1/2	22
6043438	IS6.30-02-B	1 462 €	3"	2,2
6043439	IS6.30-03-B	1 964 €	3"	3
6043440	IS6.30-04-B	2 170 €	3"	3,7
6043441	IS6.30-06-B	2 740 €	3"	5,5
6043442	IS6.30-08-B	3 783 €	3"	7,5
6043443	IS6.30-11-B	4 434 €	3"	11
6043444	IS6.30-13-B	4 730 €	3"	15
6043445	IS6.30-15-B	5 383 €	3"	15
6043446	IS6.30-17-B	5 681 €	3"	15
6043447	IS6.30-19-B	6 215 €	3"	18,5
6043448	IS6.30-21-B	6 509 €	3"	18,5
6043449	IS6.30-24-B	7 464 €	3"	22
6043450	IS6.30-26-B	8 740 €	3"	30
6043451	IS6.30-29-B	9 201 €	3"	30
6043452	IS6.30-32-B	9 662 €	3"	30
6043453	IS6.30-35-B	10 124 €	3"	30

T : Triphasé 400 V - 50 Hz

6 : Pour forage 6"

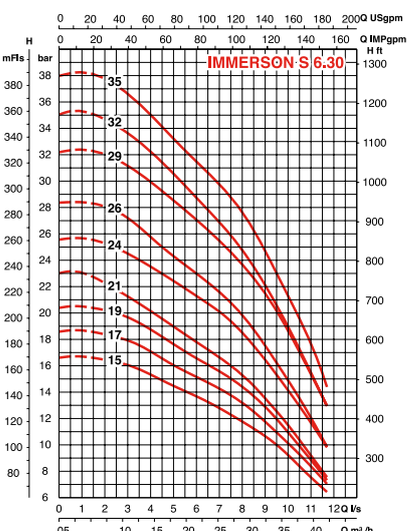
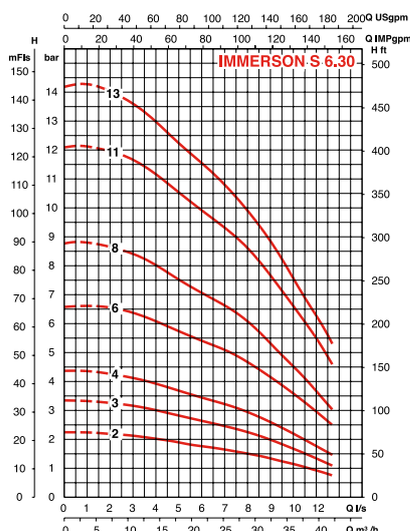
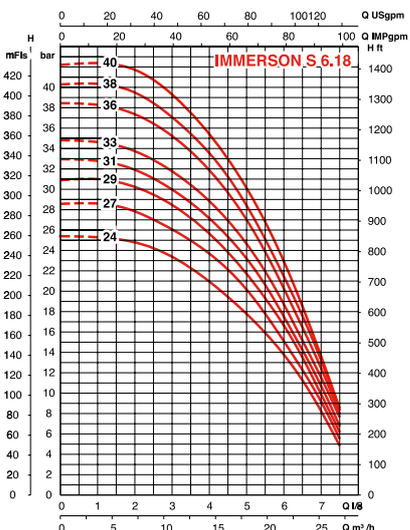
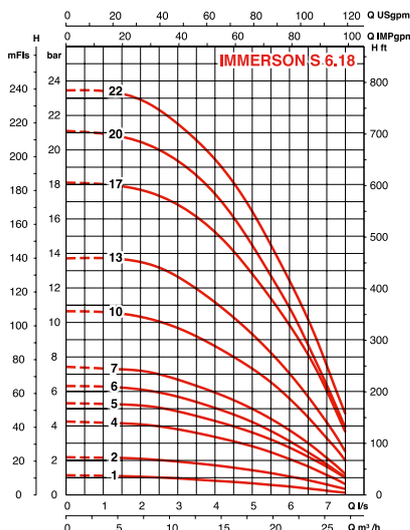
B : Indice d'évolution technique



- Version entièrement réalisée en acier inoxydable.

Accessoires - Désignation S14

Jupe de refroidissement Installation verticale	Enveloppe de refroidissement Installation horizontale
6041871 378,00 €	6042336 902,00 €
6041873 397,00 €	6042338 911,00 €
6041894 404,00 €	6042357 911,00 €
6041890 412,00 €	6042353 935,00 €
6041891 412,00 €	6042354 935,00 €
6041883 424,00 €	6042347 935,00 €
6041886 424,00 €	6042349 935,00 €
6041883 424,00 €	6042347 935,00 €
6041886 424,00 €	6042349 935,00 €
6041894 404,00 €	6042357 911,00 €
6041890 412,00 €	6042353 935,00 €
6041891 412,00 €	6042354 935,00 €
6041883 424,00 €	6042347 935,00 €
6041886 424,00 €	6042349 935,00 €
6041875 688,00 €	6042339 1 229,00 €



Immerson S6

Pompes immergées

Pour forage 6" - tout inox



Gamme Immerson S6

Référence	Désignation S05	P. U. HT	Ø Ref.	Puissance moteur kW
6043484	IS6.50-02-B	1 874 €	3"	3
6043485	IS6.50-03-B	2 374 €	3"	5,5
6043486	IS6.50-05-B	3 463 €	3"	7,5
6043487	IS6.50-07-B	4 007 €	3"	11
6043488	IS6.50-10-B	4 874 €	3"	15
6043489	IS6.50-12-B	5 452 €	3"	18,5
6043490	IS6.50-15-B	6 344 €	3"	22
6043491	IS6.50-17-B	7 649 €	3"	30
6043492	IS6.50-19-B	7 989 €	3"	30
6043493	IS6.50-22-B	10 374 €	3"	37
6043494	IS6.50-24-B	10 734 €	3"	37
6043522	IS6.60-02-B	1 973 €	3"	3,7
6043523	IS6.60-03-B	2 427 €	3"	5,5
6043524	IS6.60-04-B	3 362 €	3"	7,5
6043525	IS6.60-06-B	3 940 €	3"	11
6043526	IS6.60-08-B	4 669 €	3"	15
6043527	IS6.60-10-B	5 281 €	3"	18,5
6043528	IS6.60-12-B	6 033 €	3"	22
6043529	IS6.60-14-B	7 372 €	3"	30
6043530	IS6.60-16-B	7 744 €	3"	30
6043531	IS6.60-18-B	9 796 €	3"	30
6043532	IS6.60-20-B	10 168 €	3"	37

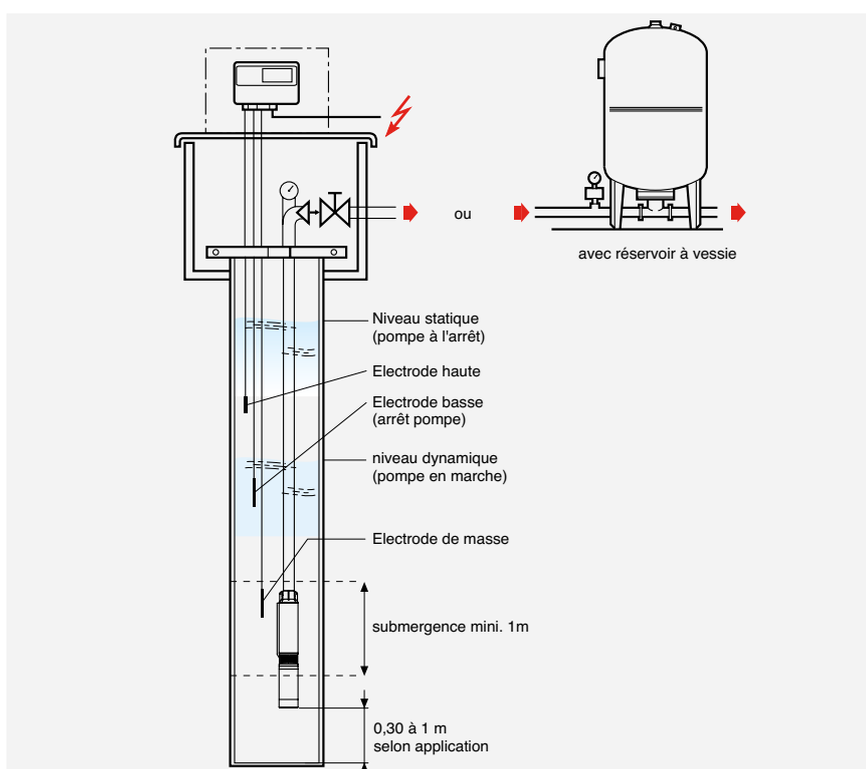
T : Triphasé 400 V - 50 Hz

6 : Pour forage 6"

B : Indice d'évolution technique

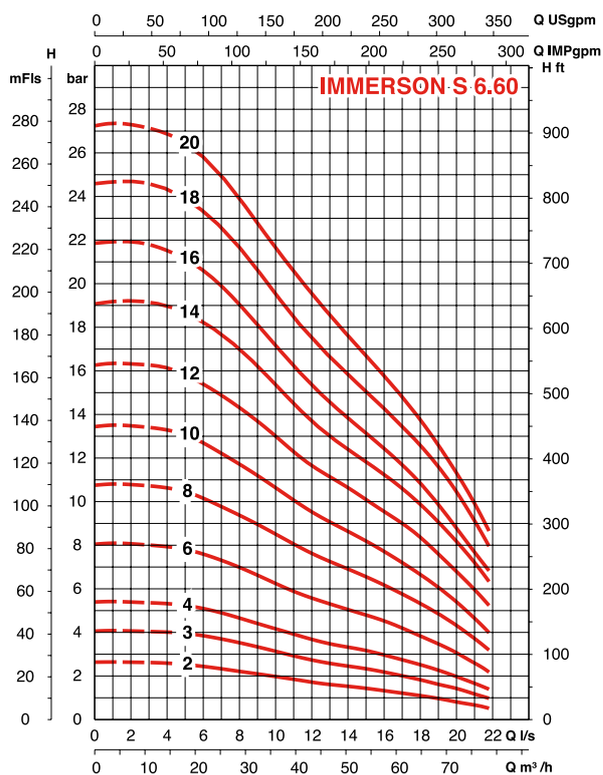
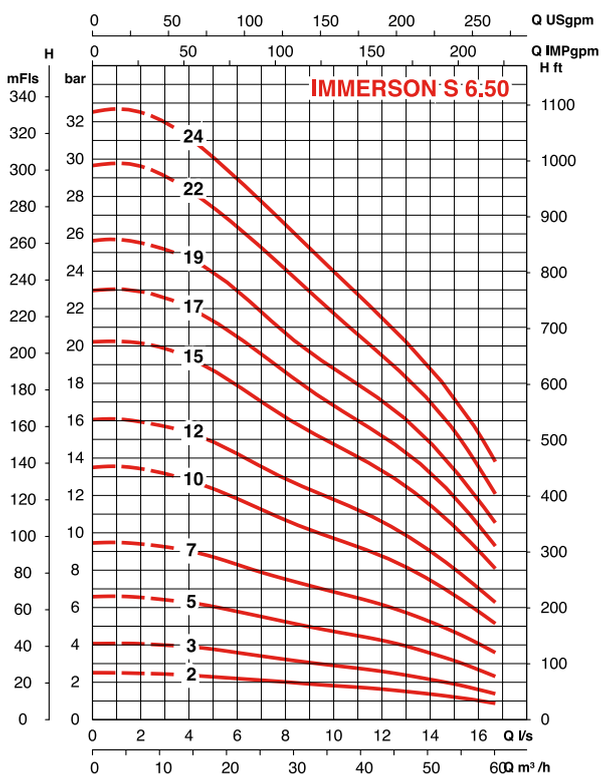
Le plus Salmson

- Version entièrement réalisée en acier inoxydable.



Accessoires - Désignation S14

Jupe de refroidissement Installation verticale	Enveloppe de refroidissement Installation horizontale
6041896 404,00 €	6042359 911,00 €
6041892 412,00 €	6042355 935,00 €
6041879 412,00 €	6042343 935,00 €
6041884 424,00 €	6042348 935,00 €
6041887 335,00 €	6042350 935,00 €
6041876 688,00 €	6042340 1 229,00 €
6041878 707,00 €	6042342 1 229,00 €
6041884 404,00 €	6042359 911,00 €
6041892 412,00 €	6042355 935,00 €
6041879 412,00 €	6042343 935,00 €
6041884 424,00 €	6042348 935,00 €
6041887 335,00 €	6042350 935,00 €
6041876 688,00 €	6042340 1 229,00 €
6041878 707,00 €	6042342 1 229,00 €



MUH

Pompes multicellulaires horizontales

Corps de pompe en fonte, roue en acier inoxydable

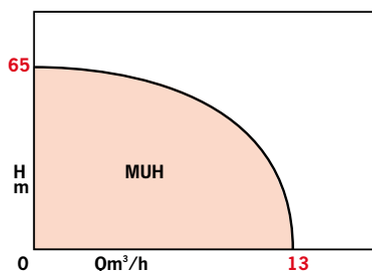
Certifié
ACS



MUH105-E-M



MUH306-E-T



Référence	Désignation S06	P. U. HT	Ø Asp.	Ø Ref.	Puissance moteur kW
4081645	MUH102-E-M	379 €	1"	1"	0,55
4081646	MUH102-E-T	370 €	1"	1"	0,55
4081648	MUH103-E-M	418 €	1"	1"	0,55
4081647	MUH103-E-T	405 €	1"	1"	0,55
4081650	MUH104-E-M	435 €	1"	1"	0,55
4081649	MUH104-E-T	423 €	1"	1"	0,55
4081651	MUH105-E-M	585 €	1"	1"	0,55
4081652	MUH105-E-T	570 €	1"	1"	0,55
4081653	MUH106-E-M	714 €	1"	1"	0,55
4081654	MUH106-E-T	694 €	1"	1"	0,55
4081655	MUH107-E-M	799 €	1"	1"	0,55
4081656	MUH107-E-T	778 €	1"	1"	0,55
4081657	MUH302-E-M	393 €	1"	1"	0,55
4081658	MUH302-E-T	381 €	1"	1"	0,55
4081659	MUH303-E-M	426 €	1"	1"	0,55
4081660	MUH303-E-T	415 €	1"	1"	0,55
4081661	MUH304-E-M	458 €	1"	1"	0,55
4081662	MUH304-E-T	446 €	1"	1"	0,55
4081663	MUH305-E-M	614 €	1"	1"	0,75
4158367	MUH305N-E-T	585 €	1"	1"	0,75
4081665	MUH306-E-M	822 €	1"	1"	1,1
4158332	MUH306N-E-T	775 €	1"	1"	1,1
4081667	MUH502-E-M	454 €	1" 1/4	1"	0,55
4081668	MUH502-E-T	439 €	1" 1/4	1"	0,55
4081669	MUH503-E-M	572 €	1" 1/4	1"	0,55
4081670	MUH503-E-T	554 €	1" 1/4	1"	0,55
4081671	MUH504-E-M	726 €	1" 1/4	1"	0,75
4158359	MUH504N-E-T	691 €	1" 1/4	1"	0,75
4081673	MUH505-E-M	873 €	1" 1/4	1"	1,1
4158324	MUH505N-E-T	824 €	1" 1/4	1"	1,1
4081675	MUH506-E-M	1 115 €	1" 1/4	1"	1,5
4158357	MUH506N-E-T	1 043 €	1" 1/4	1"	1,5
4081677	MUH902-E-M	654 €	1" 1/2	1" 1/4	0,75
4158323	MUH902N-E-T	624 €	1" 1/2	1" 1/4	0,75
4081679	MUH903-E-M	775 €	1" 1/2	1" 1/4	1,1
4158353	MUH903N-E-T	731 €	1" 1/2	1" 1/4	1,1
4081681	MUH904-E-M	911 €	1" 1/2	1" 1/4	1,5
4158321	MUH904N-E-T	850 €	1" 1/2	1" 1/4	1,5
4158337	MUH905N-E-T	1 080 €	1" 1/2	1" 1/4	1,85

M : Monophasé 230 V
T : Triphasé 230 - 400 V - 50 Hz
E : Joint EPDM

Le plus Salmson

- Version entièrement réalisée en acier inoxydable.

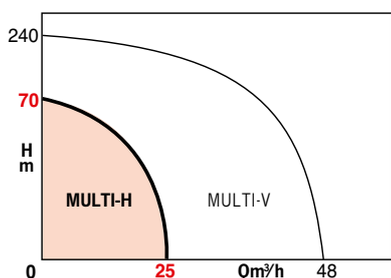
Multi-H 200

Pompes multicellulaires horizontales

Corps de pompe et roue en inox 304 ou 316L



Modèle Monophasé



M : Monophasé 230 V
 T : Triphasé 400 V - 50 Hz
 S : Inox 304
 X : Corps inox 316L - hydraulique inox 316L
 V : Joint VITON
 E : Joint EPDM

Référence	Désignation S06	P. U. HT	Ø Asp.	Ø Ref.	Puissance moteur kW
4007407	MULTI-H202-SE-M	459 €	1"	1"	0,55
4007408	MULTI-H202-SE-T	437 €	1"	1"	0,55
4007409	MULTI-H203-SE-M	476 €	1"	1"	0,55
4007410	MULTI-H203-SE-T	454 €	1"	1"	0,55
4007411	MULTI-H204-SE-M	537 €	1"	1"	0,55
4007412	MULTI-H204-SE-T	509 €	1"	1"	0,55
4007413	MULTI-H205-SE-M	701 €	1"	1"	0,75
4148899	MULTI-H205N-SE-T	668 €	1"	1"	0,75
4007415	MULTI-H206-SE-M	919 €	1"	1"	1,1
4148920	MULTI-H206N-SE-T	876 €	1"	1"	1,1
4013235	MULTI-H202-XV-M	774 €	1"	1"	0,55
4013236	MULTI-H202-XV-T	737 €	1"	1"	0,55
4013237	MULTI-H203-XV-M	802 €	1"	1"	0,55
4013238	MULTI-H203-XV-T	765 €	1"	1"	0,55
4013239	MULTI-H204-XV-M	901 €	1"	1"	0,55
4013240	MULTI-H204-XV-T	859 €	1"	1"	0,55
4013241	MULTI-H205-XV-M	1 182 €	1"	1"	0,75
4148912	MULTI-H205N-XV-T	1 127 €	1"	1"	0,75
4013244	MULTI-H206-XV-M	1 551 €	1"	1"	1,1
4148931	MULTI-H206N-XV-T	1 475 €	1"	1"	1,1

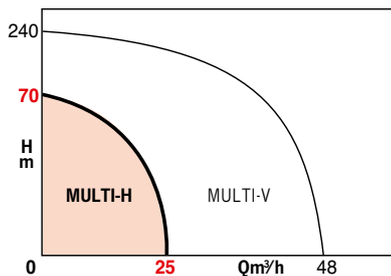
Multi-H 400

Pompes multicellulaires horizontales

Corps de pompe et roue en inox 304 ou 316L



Modèle Triphasé



M : Monophasé 230 V
 T : Triphasé 400 V - 50 Hz
 S : Inox 304
 X : Corps inox 316L - hydraulique inox 316L
 V : Joint VITON
 E : Joint EPDM

Référence	Désignation S06	P. U. HT	Ø Asp.	Ø Ref.	Puissance moteur kW
4007417	MULTI-H402-SE-M	573 €	1"1/4	1"	0,55
4007418	MULTI-H402-SE-T	547 €	1"1/4	1"	0,55
4007419	MULTI-H403-SE-M	693 €	1"1/4	1"	0,55
4007420	MULTI-H403-SE-T	661 €	1"1/4	1"	0,55
4007421	MULTI-H404-SE-M	851 €	1"1/4	1"	0,75
4148977	MULTI-H404N-SE-T	810 €	1"1/4	1"	0,75
4007423	MULTI-H405-SE-M	986 €	1"1/4	1"	1,1
4149001	MULTI-H405N-SE-T	940 €	1"1/4	1"	1,1
4007425	MULTI-H406-SE-M	1 357 €	1"1/4	1"	1,5
4149020	MULTI-H406N-SE-T	1 179 €	1"1/4	1"	1,5
4013247	MULTI-H402-XV-M	837 €	1"1/4	1"	0,55
4013248	MULTI-H402-XV-T	797 €	1"1/4	1"	0,55
4013249	MULTI-H403-XV-M	1 012 €	1"1/4	1"	0,55
4013250	MULTI-H403-XV-T	967 €	1"1/4	1"	0,55
4013251	MULTI-H404-XV-M	1 245 €	1"1/4	1"	0,75
4148992	MULTI-H404N-XV-T	1 183 €	1"1/4	1"	0,75
4013253	MULTI-H405-XV-M	1 443 €	1"1/4	1"	1,1
4149012	MULTI-H405N-XV-T	1 373 €	1"1/4	1"	1,1
4013256	MULTI-H406-XV-M	1 983 €	1"1/4	1"	1,5
4149033	MULTI-H406N-XV-T	1 723 €	1"1/4	1"	1,5

Accessoires - Désignation **S14**

Disjoncteur magnéto-thermique	Vanne d'isolement	Clapet anti-retour	Kit manque d'eau (ville)	Manomètre
4066594 166,00 €	4015487 15,30 €	4013151 159,00 €	30921514X 361,00 €	18787 16,30 €
4066593 166,00 €			-	
4066594 166,00 €			30921514X 361,00 €	
4066593 166,00 €			-	
4066594 166,00 €			30921514X 361,00 €	
4066593 166,00 €			-	
4066595 166,00 €			30921514X 361,00 €	
4066593 166,00 €			-	
4066595 166,00 €			30921514X 361,00 €	
4066594 166,00 €			-	
4066593 166,00 €	4022133 79,90 €	4022136 541,00 €	30921514X 361,00 €	
4066594 166,00 €			-	
4066593 166,00 €			30921514X 361,00 €	
4066593 166,00 €			-	
4066594 166,00 €			30921514X 361,00 €	
4066593 166,00 €			-	
4066595 166,00 €			30921514X 361,00 €	
4066593 166,00 €			-	
4066595 166,00 €			30921514X 361,00 €	
4066594 166,00 €			-	

Accessoires - Désignation **S14**

Disjoncteur magnéto-thermique	Vanne aspiration	Vanne refoulement	Clapet anti-retour	Kit manque d'eau (ville)	Manomètre	Réservoir 0,16L
4066594 166,00 €	4015488 19,10 €	4015487 15,30 €	4013151 159,00 €	30921514X 361,00 €	18787 16,30 €	4015478 57,80 €
4066593 166,00 €				-		
4066594 166,00 €				30921514X 361,00 €		
4066593 166,00 €				-		
4066595 166,00 €				30921514X 361,00 €		
4066593 166,00 €				-		
4066595 166,00 €				30921514X 361,00 €		
4066594 166,00 €				-		
4066596 166,00 €				30921514X 361,00 €		
4066594 166,00 €				-		
4066593 166,00 €	4022134 129,00 €	4022133 79,90 €	4022136 541,00 €	30921514X 361,00 €		
4066594 166,00 €				-		
4066593 166,00 €				30921514X 361,00 €		
4066593 166,00 €				-		
4066595 166,00 €				30921514X 361,00 €		
4066593 166,00 €				-		
4066595 166,00 €				30921514X 361,00 €		
4066594 166,00 €				-		
4066596 166,00 €				30921514X 361,00 €		
4066594 166,00 €				-		

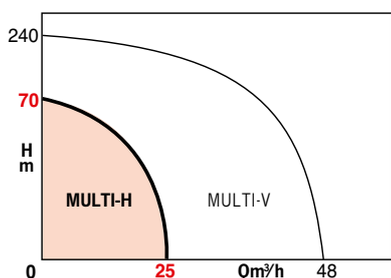
Multi-H 800

Pompes multicellulaires horizontales

Corps de pompe et roue en inox 304 ou 316L



Modèle Triphasé



Référence	Désignation S06	P. U. HT	Ø Asp.	Ø Ref.	Puissance moteur kW
4007427	MULTI-H802-SE-M	743 €	1"1/2	1"1/4	0,75
4149042	MULTI-H802N-SE-T	708 €	1"1/2	1"1/4	0,75
4007429	MULTI-H803-SE-M	836 €	1"1/2	1"1/4	1,1
4149061	MULTI-H803N-SE-T	796 €	1"1/2	1"1/4	1,1
4007431	MULTI-H804-SE-M	1 114 €	1"1/2	1"1/4	1,5
4149082	MULTI-H804N-SE-T	972 €	1"1/2	1"1/4	1,5
4149097	MULTI-H805N-SE-T	1 152 €	1"1/2	1"1/4	1,85
4013258	MULTI-H802-XV-M	1 295 €	1"1/2	1"1/4	0,75
4149053	MULTI-H802N-XV-T	1 231 €	1"1/2	1"1/4	0,75
4013260	MULTI-H803-XV-M	1 456 €	1"1/2	1"1/4	1,1
4149074	MULTI-H803N-XV-T	1 386 €	1"1/2	1"1/4	1,1
4013262	MULTI-H804-XV-M	1 946 €	1"1/2	1"1/4	1,5
4149093	MULTI-H804N-XV-T	1 689 €	1"1/2	1"1/4	1,5
4149104	MULTI-H805N-XV-T	2 003 €	1"1/2	1"1/4	1,85

M : Monophasé 230 V
 T : Triphasé 400 V - 50 Hz
 S : Inox 304
 X : Corps inox 316L - hydraulique inox 316L
 V : Joint VITON
 E : Joint EPDM

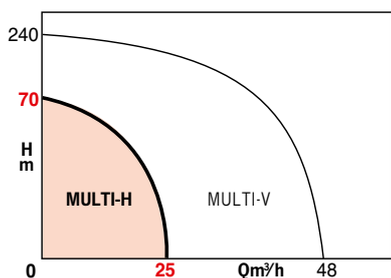
Multi-H 1600

Pompes multicellulaires horizontales

Corps de pompe et roue en inox 304



Modèle Triphasé



Référence	Désignation S06	P. U. HT	Ø Asp.	Ø Ref.	Puissance moteur kW
4149108	MULTI-H1602N-SE-T	1 112 €	2"	1"1/2	1,5
4149114	MULTI-H1603N-SE-T	1 222 €	2"	1"1/2	1,85
4149120	MULTI-H1604N-SE-T	1 456 €	2"	1"1/2	2,5

T : Triphasé 400 V - 50 Hz
 S : Inox 304
 E : Joint EPDM

Accessoires - Désignation **S14**

Disjoncteur magnéto-thermique	Vanne aspiration	Vanne refoulement	Clapet anti-retour	Kit manque d'eau (ville)	Manomètre	Réservoir 0,16L
4066595 166,00 €	4015489 26,20 €	4015488 19,10 €	4013152 212,00 €	30921514X 361,00 €	18787 16,30 €	4015478 57,80 €
4066593 166,00 €				-		
4066595 166,00 €				30921514X 361,00 €		
4066594 166,00 €				-		
4066596 166,00 €				30921514X 361,00 €		
4066594 166,00 €				-		
4066595 166,00 €	4022135 155,00 €	4022134 129,00 €	4022137 824,00 €	30921514X 361,00€		
4066593 166,00 €				-		
4066595 166,00 €				30921514X 361,00€		
4066594 166,00 €				-		
4066596 166,00 €				30921514X 361,00€		
4066594 166,00 €				-		
4066595 166,00 €	-					

Accessoires - Désignation **S14**

Vanne aspiration	Vanne refoulement	Clapet anti-retour	Manomètre	Réservoir 0,16L	Disjoncteur magnéto-thermique
4013168 51,60 €	4015489 26,20 €	4013153 237,00 €	18787 16,30 €	4015478 57,80 €	4066594 166,00 €
					4066595 166,00 €

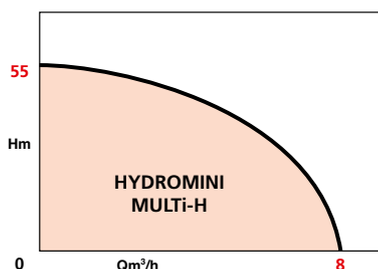
Hydromini Multi-H

Pompes multicellulaires horizontales

Corps de pompe et roue en inox 304



Multi-H203-M-H50



Référence	Désignation S06	P. U. HT	Ø Asp.	Ø Ref.	Puissance moteur kW
4015071	MULTI-H203-M-H20	1 133 €	1"1/2	1"1/4	0,55
4015081	MULTI-H203-M-H50	1 256 €	1"1/2	1"1/4	0,55
4015091	MULTI-H203-M-H100	1 475 €	1"1/2	1"1/4	0,55
4015072	MULTI-H203-T-H20	1 294 €	1"1/2	1"1/4	0,55
4015082	MULTI-H203-T-H50	1 415 €	1"1/2	1"1/4	0,55
4015092	MULTI-H203-T-H100	1 636 €	1"1/2	1"1/4	0,55
4015073	MULTI-H204-M-H20	1 197 €	1"1/2	1"1/4	0,55
4015083	MULTI-H204-M-H50	1 317 €	1"1/2	1"1/4	0,55
4015093	MULTI-H204-M-H100	1 537 €	1"1/2	1"1/4	0,55
4015074	MULTI-H204-T-H20	1 357 €	1"1/2	1"1/4	0,55
4015084	MULTI-H204-T-H50	1 479 €	1"1/2	1"1/4	0,55
4015094	MULTI-H204-T-H100	1 697 €	1"1/2	1"1/4	0,55
4015075	MULTI-H205-M-H20	1 227 €	1"1/2	1"1/4	0,75
4015085	MULTI-H205-M-H50	1 348 €	1"1/2	1"1/4	0,75
4015095	MULTI-H205-M-H100	1 570 €	1"1/2	1"1/4	0,75
4015076	MULTI-H205-T-H20	1 386 €	1"1/2	1"1/4	0,75
4015086	MULTI-H205-T-H50	1 507 €	1"1/2	1"1/4	0,75
4015096	MULTI-H205-T-H100	1 727 €	1"1/2	1"1/4	0,75
4015077	MULTI-H404-M-H20	1 215 €	1"1/2	1"1/4	0,75
4015087	MULTI-H404-M-H50	1 336 €	1"1/2	1"1/4	0,75
4015097	MULTI-H404-M-H100	1 556 €	1"1/2	1"1/4	0,75
4015078	MULTI-H404-T-H20	1 375 €	1"1/2	1"1/4	0,75
4015088	MULTI-H404-T-H50	1 496 €	1"1/2	1"1/4	0,75
4015098	MULTI-H404-T-H100	1 716 €	1"1/2	1"1/4	0,75
4015079	MULTI-H405-M-H20	1 310 €	1"1/2	1"1/4	1,1
4015089	MULTI-H405-M-H50	1 434 €	1"1/2	1"1/4	1,1
4015099	MULTI-H405-M-H100	1 651 €	1"1/2	1"1/4	1,1
4015080	MULTI-H405-T-H20	1 455 €	1"1/2	1"1/4	1,1
4015090	MULTI-H405-T-H50	1 635 €	1"1/2	1"1/4	1,1
4015100	MULTI-H405-T-H100	1 798 €	1"1/2	1"1/4	1,1

M : Monophasé 230 V
 T : Triphasé 400 V - 50 Hz
 H20 : Réservoir horizontal H20 L
 H50 : Réservoir horizontal H50 L
 H100 : Réservoir horizontal H100 L



- Durée de vie accrue de la pompe grâce à une hydraulique en inox (anti-corrosion).
- Réservoir à vessie interchangeable.
- Pour garantir les performances, le diamètre de la tuyauterie d'aspiration doit être supérieur ou égal au diamètre d'aspiration de la pompe.

Accessoires - Désignation **S14**

Disjoncteur magnéto-thermique	Vanne aspiration	Vanne refoulement	Kit d'aspiration	Clapet anti-retour	Clapet de pied-crépine	Kit manque d'eau (ville)	Interrupteur à flotteur
4066594 166,00 €	4015487 15,30 €		4027874 41,20 €		4013147 17,60 €	30921514X 361,00 €	4103646 418,00 €
4066592 166,00 €						-	
4066595 166,00 €						-	
4066593 166,00 €						-	
4066595 166,00 €						30921514X 361,00 €	
4066593 166,00 €	-						
4066595 166,00 €	-						
4066593 166,00 €	-						
4066596 166,00 €	4015488 19,10 €	4015487 15,30 €	4013151 159,00 €	4013148 23,00 €	30921514X 361,00 €		
4066593 166,00 €					-		
4066596 166,00 €					-		
4066593 166,00 €					-		
4066596 166,00 €					30921514X 361,00 €		
4066593 166,00 €	-						
4066593 166,00 €	-						
4066593 166,00 €	-						

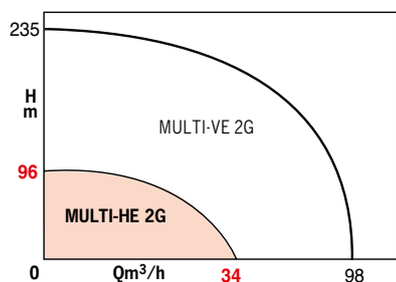
Multi-HE

Pompes multicellulaires horizontales à variation électronique de vitesse

Corps de pompe et roue en inox 304 ou 316L



Multi-HE403-SE-T/2-2G



Voir page 263 Modules-IF de communication en option pour pompes à vitesse variée.

Référence	Désignation S06	P. U. HT	Ø Asp.	Ø Ref.	Puissance moteur kW
4073068	MULTI-HE205-SE-M13/2	3 067 €	1"	1"	1,1
4073069	MULTI-HE205-SE-M2/2	3 067 €	1"	1"	1,1
4148403	MULTI-HE205N-SE-T/2-2G	3 066 €	1"	1"	1,1
4073070	MULTI-HE403-SE-M13/2	3 074 €	1"1/4	1"	1,1
4073071	MULTI-HE403-SE-M2/2	3 074 €	1"1/4	1"	1,1
4148409	MULTI-HE403N-SE-T/2-2G	3 172 €	1"1/4	1"	1,1
4148415	MULTI-HE406N-SE-T/2-2G	4 292 €	1"1/4	1"	1,1
4148421	MULTI-HE803N-SE-T/2-2G	3 763 €	1"1/2	1"1/4	2,2
4148427	MULTI-HE1602N-SE-T/2-2G	3 994 €	2"	1"1/2	2,2
4073072	MULTI-HE205-XV-M13/2	3 067 €	1"	1"	1,1
4073073	MULTI-HE205-XV-M2/2	3 067 €	1"	1"	1,1
4148404	MULTI-HE205N-XV-T/2-2G	3 311 €	1"	1"	1,1
4073074	MULTI-HE403-XV-M13/2	3 074 €	1"1/4	1"	1,1
4073075	MULTI-HE403-XV-M2/2	3 074 €	1"1/4	1"	1,1
4148410	MULTI-HE403N-XV-T/2-2G	3 300 €	1"1/4	1"	1,1
4148416	MULTI-HE406N-XV-T/2-2G	4 499 €	1"1/4	1"	2,2
4148422	MULTI-HE803N-XV-T/2-2G	3 922 €	1"1/2	1"1/4	2,2

M : Monophasé 230 V
 T : Triphasé 400 V - 50 Hz
 SE : Inox 304 avec joint EPDM
 XV : Corps inox 316L - hydraulique inox 316L avec joint VITON
 2G : 2^{ème} génération
 M2 : Monophasé, mode 2
 M13 : Monophasé, mode 1 et 3

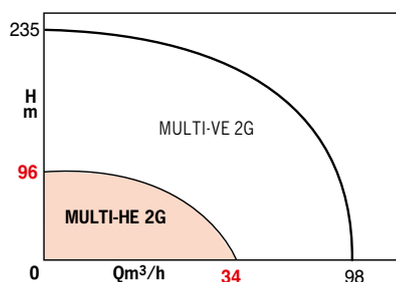
Multi-HE

Surpresseurs multicellulaires horizontales

Corps de pompe et roue en inox 304



Multi-HE205-T-V8-2G



Référence	Désignation S06	P. U. HT	Ø Asp.	Ø Ref.	Puissance moteur kW
4087382	MULTI-HE205-M-V8	3 700 €	1"	1"	1,1
4088081	MULTI-HE205-T-V8-2G	4 442 €	1"	1"1/4	1,1
4087383	MULTI-HE403-M-V8	3 776 €	1"1/4	1"	1,1
4088082	MULTI-HE403-T-V8-2G	4 598 €	1"1/4	1"1/4	1,1
4088083	MULTI-HE406-T-V8-2G	6 177 €	1"1/4	1"1/4	2,2
4088084	MULTI-HE803-T-V8-2G	5 377 €	1"1/2	1"1/2	2,2

M : Monophasé 230 V
 T : Triphasé 400 V - 50 Hz
 V8 : Réservoir vertical 8 L
 2G : 2^{ème} génération

Accessoires - Désignation **S14**

Vanne aspiration	Vanne refoulement	Clapet anti-retour	Interrupteur à flotteur
4015487 15,30 €	4015487 15,30 €	4013151 159,00 €	4103646 418,00 €
4015488 19,10 €			
4015489 26,20 €	4015488 19,10 €	4013153 237,00 €	
4013168 51,60 €	4015489 26,20 €		
4022133 79,90 €	4022133 79,90 €	4022136 541,00 €	
4022134 129,00 €			
-	4022134 129,00 €	4022137 824,00 €	

Accessoires - Désignation **S14**

Vanne aspiration	Interrupteur à flotteur	Kit manque d'eau (ville)	Clapet de pied-crêpine
4015487 15,30 €	4103646 418,00 €	4075539 375,00 €	4013147 17,60 €
4015488 19,10 €		4075540 387,00 €	4013148 23,00 €
4015489 26,20 €		4074910 419,00 €	4013149 38,00 €

Nexis first 2200-3600-5200

Pompes multicellulaires verticales

Corps de pompe monobloc en fonte cataphorèse standard, roue en inox 304L - Moteur standard IE2 *

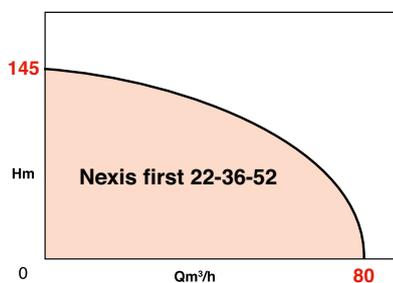
* IE3 en standard à partir de 7,5kW



Nexis first V 2202



Nexis first V 3604



Référence	Désignation S06	P. U. HT	Ø Asp.-Ref.	Puissance moteur kW
4183370	Nexis FIRST V2202-OBE/S/400-50	1 746 €	DN 50	3
4183371	Nexis FIRST V2203-OBE/S/400-50	2 116 €	DN 50	4
4183372	Nexis FIRST V2204-OBE/S/400-50	2 433 €	DN 50	5,5
4183373	Nexis FIRST V2205-OBE/S/400-50-FF240	2 912 €	DN 50	7,5
4183374	Nexis FIRST V2206-OBE/S/400-50-FF240	3 167 €	DN 50	7,5
4183375	Nexis FIRST V2207-OBE/S/400-50-FF240	3 595 €	DN 50	9
4183376	Nexis FIRST V2208-OBE/S/400-50-FF240	3 703 €	DN 50	11
4183393	Nexis FIRST V3601-OBE/S/400-50	1 997 €	DN 65	3
4183394	Nexis FIRST V3602/2-OBE/S/400-50	2 355 €	DN 65	4
4183395	Nexis FIRST V3602/1-OBE/S/400-50	2 966 €	DN 65	5,5
4183396	Nexis FIRST V3602-OBE/S/400-50	3 059 €	DN 65	5,5
4183397	Nexis FIRST V3603/2-OBE/S/400-50-FF240	3 484 €	DN 65	7,5
4183398	Nexis FIRST V3603/1-OBE/S/400-50-FF240	3 781 €	DN 65	7,5
4183399	Nexis FIRST V3603-OBE/S/400-50-FF240	4 140 €	DN 65	9
4183400	Nexis FIRST V3604/2-OBE/S/400-50-FF240	4 694 €	DN 65	11
4183401	Nexis FIRST V3604-OBE/S/400-50-FF240	4 943 €	DN 65	11
4183436	Nexis FIRST V5201/1-OBE/S/400-50	2 038 €	DN 80	3
4183437	Nexis FIRST V5201-OBE/S/400-50	2 304 €	DN 80	4
4183438	Nexis FIRST V5202/2-OBE/S/400-50	3 148 €	DN 80	5,5
4183439	Nexis FIRST V5202-OBE/S/400-50-FF240	3 406 €	DN 80	7,5
4183440	Nexis FIRST V5203/2-OBE/S/400-50-FF240	4 313 €	DN 80	11
4183441	Nexis FIRST V5203-OBE/S/400-50-FF240	4 442 €	DN 80	11

O : Brides rondes PN16

B : Corps fonte monobloc - hydrauliques inox 304L

E : Joints EPDM

S : Orientation lanterne accès surpresseur

FF : Taille lanterne / bride moteur optimisée



- Le haut rendement Nexis au meilleur coût.
- Corps de pompe et lanterne monobloc.
- Garniture mécanique standard (pas de cartouche).
- Compacité.

Accessoires - Désignation S14

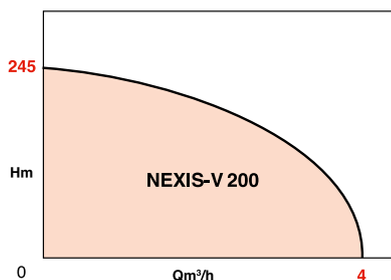
Kit Contre-bride	Kit By-pass	Kit press et By-pass
4038112 46,40 €		
4038117 49,40 €	4124990 179,00 €	4124991 327,00,00 €
4072533 85,60 €		

Nexis-V 200

Pompes multicellulaires verticales

Corps de pompe et roue en inox 304L - Moteur standard IE2

nexis



Référence	Désignation S06	P. U. HT	Ø Asp.-Ref.	Puissance moteur kW
4164307	NEXIS V202-OSE/400-50	837 €	G1"	0,37
4164308	NEXIS V203-OSE/400-50	879 €	G1"	0,37
4164309	NEXIS V204-OSE/400-50	962 €	G1"	0,37
4164310	NEXIS V205-OSE/400-50	1 003 €	G1"	0,55
4164311	NEXIS V206-OSE/400-50	1 073 €	G1"	0,55
4164312	NEXIS V207-OSE/400-50	1 119 €	G1"	0,55
4164313	NEXIS V208-OSE/400-50	1 212 €	G1"	0,75
4164314	NEXIS V209-OSE/400-50	1 262 €	G1"	0,75
4164315	NEXIS V210-OSE/400-50	1 354 €	G1"	0,75
4164316	NEXIS V211-OSE/400-50	1 362 €	G1"	1,1
4164317	NEXIS V212-OSE/400-50	1 458 €	G1"	1,1
4164318	NEXIS V213-OSE/400-50	1 554 €	G1"	1,1
4162851	NEXIS V214-OSE/400-50	1 648 €	G1"	1,1
4162852	NEXIS V216-OSE/400-50	1 740 €	G1"	1,5
4164319	NEXIS V218-OSE/400-50	2 036 €	G1"	1,5
4164320	NEXIS V220-OSE/400-50	2 177 €	G1"	2,2

O : À brides ovales (brides PN 16 et pression max. 16 bar)
 F : À brides rondes (brides PN 25 et pression max. 25 bar)
 S : Corps inox - hydraulique inox 304L
 E : Joint EPDM

Le plus Salmson

- Haut rendement hydraulique et moteur IE2 (IE3 sur demande).
- Maintenance facile avec garniture standard à cartouche et spacer pour des poids moteurs supérieurs ou égaux à 40 kg.
- Construction modulaire : position lanterne et boîtier d'alimentation.

Accessoires - Désignation **S14**

Kit Contre-bride	Kit By-pass	Kit press et By-pass
4014457 286,00 €	4146785 146,00 €	4146787 195,00 €



X-Care

X-Care

Le X-Care est un module de protection contre la marche à sec pour les pompes Nexis sans variateur de vitesse, incluant des fonctions de surveillance du sens de rotation, de la température et de la pression paramétrables. Il dispose de plusieurs modes de communication pour l'intégration dans vos GTB.

Fonctionnalités :

- Protection intégrée contre la marche à sec.
- Surveillance intégrée de la pompe.
 - Rotation
 - Pression
 - Température ambiante
 - Nombre d'heures de fonctionnement
 - Nombre de marche/arrêt
 - Protection sous-vitesse (surcharge) paramétrable
- Transmission de signaux pour la communication par GTB/GTC, par infra-rouge ou bus CAN.

Avantages :

- Protège la garniture et évite la détérioration de la pompe à court terme.
- Permet d'anticiper tout dysfonctionnement dans le système de pompage et prolonge la durée de vie du matériel.
- Permet un contrôle à distance et ciblé de la pompe.

Avertissement : Il faut relier le boîtier X-care (relais de protection) à la ligne de commande de la pompe pour en assurer la protection. Le boîtier seul donne une information, mais ne protège pas la pompe.

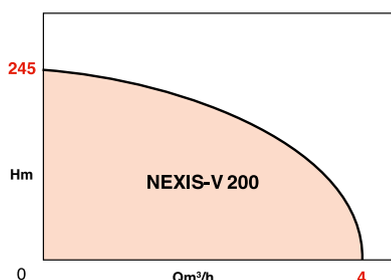
Le module X-Care est une option qui ne peut être vendue séparément.

Nexis-V 200

Pompes multicellulaires verticales

Corps de pompe et roue en inox 304L - Moteur standard IE2

nexis



- Haut rendement hydraulique et moteur IE2 (IE3 sur demande).
- Maintenance facile avec garniture standard à cartouche et spacer pour des poids moteurs supérieurs ou égaux à 40 kg.
- Construction modulaire : position lanterne et boîtier d'alimentation.

Référence	Désignation S06	P. U. HT	Ø Asp.-Ref.	Puissance moteur kW
4161757	NEXIS V202-OSE/K/400-50	883 €	G1"	0,37
4161758	NEXIS V203-OSE/K/400-50	925 €	G1"	0,37
4161759	NEXIS V204-OSE/K/400-50	1 014 €	G1"	0,37
4161760	NEXIS V205-OSE/K/400-50	1 057 €	G1"	0,55
4161761	NEXIS V206-OSE/K/400-50	1 131 €	G1"	0,55
4161762	NEXIS V207-OSE/K/400-50	1 177 €	G1"	0,55
4161763	NEXIS V208-OSE/K/400-50	1 276 €	G1"	0,75
4161764	NEXIS V209-OSE/K/400-50	1 329 €	G1"	0,75
4161765	NEXIS V209-FSE/K/400-50	1 329 €	DN25	0,75
4161766	NEXIS V210-OSE/K/400-50	1 426 €	G1"	0,75
4161767	NEXIS V210-FSE/K/400-50	1 426 €	DN25	0,75
4161768	NEXIS V211-OSE/K/400-50	1 435 €	G1"	1,1
4161769	NEXIS V211-FSE/K/400-50	1 435 €	DN25	1,1
4161770	NEXIS V212-OSE/K/400-50	1 535 €	G1"	1,1
4161771	NEXIS V212-FSE/K/400-50	1 535 €	DN25	1,1
4161772	NEXIS V213-OSE/K/400-50	1 636 €	G1"	1,1
4161773	NEXIS V213-FSE/K/400-50	1 636 €	DN25	1,1
4161774	NEXIS V214-OSE/K/400-50	1 735 €	G1"	1,1
4161775	NEXIS V214-FSE/K/400-50	1 735 €	DN25	1,1
4161776	NEXIS V216-OSE/K/400-50	1 830 €	G1"	1,5
4161777	NEXIS V216-FSE/K/400-50	1 830 €	DN25	1,5
4161778	NEXIS V218-OSE/K/400-50	2 142 €	G1"	1,5
4161779	NEXIS V218-FSE/K/400-50	2 142 €	DN25	1,5
4161780	NEXIS V220-OSE/K/400-50	2 291 €	G1"	2,2
4161781	NEXIS V220-FSE/K/400-50	2 291 €	DN25	2,2
4161782	NEXIS V222-FSE/K/400-50	2 582 €	DN25	2,2
4161783	NEXIS V224-FSE/K/400-50	2 732 €	DN25	2,2
4161784	NEXIS V226-FSE/K/400-50	2 733 €	DN25	2,2
4161785	NEXIS V229-FSE/K/400-50	2 875 €	DN25	2,2
4161786	NEXIS V231-FSE/K/400-50	3 060 €	DN25	3
4161787	NEXIS V233-FSE/K/400-50	3 103 €	DN25	3

O : À brides ovales (brides PN 16 et pression max. 16 bar)

F : À brides rondes (brides PN 25 et pression max. 25 bar)

S : Corps inox - hydraulique inox 304L

E : Joint EPDM

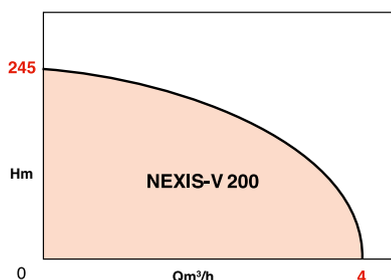
K : Garniture mécanique à cartouche

Nexis-V 200

Pompes multicellulaires verticales

Corps de pompe et roue en inox 316L - Moteur standard IE2

nexis



Le plus Salmson

- Haut rendement hydraulique et moteur IE2 (IE3 sur demande).
- Maintenance facile avec garniture standard à cartouche et spacer pour des poids moteurs supérieurs ou égaux à 40 kg.
- Construction modulaire : position lanterne et boîtier d'alimentation.

Référence	Désignation S06	P. U. HT	Ø Asp.-Ref.	Puissance moteur kW
4161788	NEXIS V202-FXV/K/400-50	1 125 €	DN25	0,37
4161789	NEXIS V203-FXV/K/400-50	1 172 €	DN25	0,55
4161790	NEXIS V204-FXV/K/400-50	1 271 €	DN25	0,55
4161791	NEXIS V205-FXV/K/400-50	1 324 €	DN25	0,75
4161792	NEXIS V206-FXV/K/400-50	1 407 €	DN25	1,1
4161793	NEXIS V207-FXV/K/400-50	1 461 €	DN25	1,1
4161794	NEXIS V208-FXV/K/400-50	1 573 €	DN25	1,5
4161795	NEXIS V209-FXV/K/400-50	1 628 €	DN25	1,5
4161796	NEXIS V210-FXV/K/400-50	1 742 €	DN25	2,2
4161797	NEXIS V211-FXV/K/400-50	1 803 €	DN25	2,2
4161798	NEXIS V212-FXV/K/400-50	1 864 €	DN25	2,2
4161799	NEXIS V213-FXV/K/400-50	1 977 €	DN25	3
4161800	NEXIS V214-FXV/K/400-50	2 086 €	DN25	3
4161801	NEXIS V216-FXV/K/400-50	2 199 €	DN25	3
4161802	NEXIS V218-FXV/K/400-50	2 551 €	DN25	3
4161803	NEXIS V220-FXV/K/400-50	2 716 €	DN25	4
4161804	NEXIS V222-FXV/K/400-50	3 047 €	DN25	4
4161805	NEXIS V224-FXV/K/400-50	3 214 €	DN25	4
4161806	NEXIS V226-FXV/K/400-50	3 307 €	DN25	5,5
4161807	NEXIS V229-FXV/K/400-50	3 441 €	DN25	5,5
4161808	NEXIS V231-FXV/K/400-50	3 536 €	DN25	5,5
4161809	NEXIS V233-FXV/K/400-50	3 692 €	DN25	5,5

F : À brides rondes (brides PN 25 et pression max. 25 bar)
 X : Corps inox 316 - hydraulique inox 316
 V : Joint Viton
 K : Garniture mécanique à cartouche

Nexis-V 200

Pompes multicellulaires verticales

Corps de pompe en fonte et roue en inox 304L - Moteur standard IE2

nexis



Le plus Salmson

- Haut rendement hydraulique et moteur IE2 (IE3 sur demande).
- Haute pression jusqu'à 30bar.
- Maintenance facile avec garniture standard à cartouche.
- Construction modulaire : position lanterne.

Référence	Désignation S06	P. U. HT	Ø Asp.-Ref.	Puissance moteur kW
4175122	NEXIS V229-TGE/K/400-50	4 090 €	DN 25	3
4175123	NEXIS V231-TGE/K/400-50	4 249 €	DN 25	3
4175124	NEXIS V233-TGE/K/400-50	4 359 €	DN 25	3
4175120	NEXIS V236-TGE/K/400-50	4 471 €	DN 25	3
4175121	NEXIS V239-TGE/K/400-50	4 696 €	DN 25	3

T : À brides rondes (PN 40 et pression max. 30 bar)
 G : Corps fonte - roue inox 304L
 E : Joint EPDM
 K : Garniture mécanique à cartouche

Accessoires - Désignation S14

Kit Contre-bride	Kit By-pass	Kit press et By-pass
4014470 412,00 €	4146785 146,00 €	4146787 195,00 €

Accessoires - Désignation S14

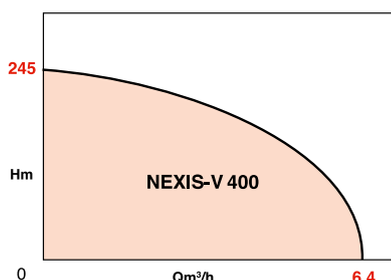
Kit Contre-bride
4014451 48,70 €

Nexis-V 400

Pompes multicellulaires verticales

Corps de pompe et roue en inox 304L - Moteur standard IE2

nexis



Le plus Salmson

- Haut rendement hydraulique et moteur IE2 (IE3 sur demande).
- Garniture mécanique standard (pas de cartouche).
- Construction modulaire : position lanterne et boîtier d'alimentation.

Référence	Désignation S06	P. U. HT	Ø Asp.-Ref.	Puissance moteur kW
4162787	NEXIS V402-OSE/400-50	884 €	G1"	0,37
4164290	NEXIS V403-OSE/400-50	927 €	G1"	0,37
4164291	NEXIS V404-OSE/400-50	1 014 €	G1"	0,55
4162790	NEXIS V405-OSE/400-50	1 060 €	G1"	0,75
4164332	NEXIS V406-OSE/400-50	1 164 €	G1"	0,75
4164333	NEXIS V407-OSE/400-50	1 208 €	G1"	1,1
4164334	NEXIS V408-OSE/400-50	1 395 €	G1"	1,1
4164335	NEXIS V409-OSE/400-50	1 441 €	G1"	1,1
4164336	NEXIS V410-OSE/400-50	1 531 €	G1"	1,5
4164337	NEXIS V411-OSE/400-50	1 634 €	G1"	1,5
4164292	NEXIS V412-OSE/400-50	1 735 €	G1"	1,5
4162798	NEXIS V413-OSE/400-50	1 825 €	G1"	2,2
4164338	NEXIS V414-OSE/400-50	1 888 €	G1"	2,2
4164339	NEXIS V416-OSE/400-50	1 982 €	G1"	2,2
4164340	NEXIS V418-OSE/400-50	2 071 €	G1"	2,2
4164293	NEXIS V420-OSE/400-50	2 163 €	G1"	3
4160570	NEXIS V402-OSE/K/400-50	981 €	G1"	0,37
4160571	NEXIS V403-OSE/K/400-50	1 028 €	G1"	0,37
4160572	NEXIS V404-OSE/K/400-50	1 125 €	G1"	0,55
4160573	NEXIS V405-OSE/K/400-50	1 177 €	G1"	0,75
4160574	NEXIS V406-OSE/K/400-50	1 294 €	G1"	0,75
4160575	NEXIS V407-OSE/K/400-50	1 341 €	G1"	1,1
4160576	NEXIS V408-OSE/K/400-50	1 467 €	G1"	1,1
4160577	NEXIS V408-FSE/K/400-50	1 467 €	DN25	1,1
4160578	NEXIS V409-OSE/K/400-50	1 516 €	G1"	1,1
4160579	NEXIS V409-FSE/K/400-50	1 516 €	DN25	1,1
4160580	NEXIS V410-OSE/K/400-50	1 611 €	G1"	1,5
4160581	NEXIS V410-FSE/K/400-50	1 611 €	DN25	1,5
4160582	NEXIS V411-OSE/K/400-50	1 719 €	G1"	1,5
4160583	NEXIS V411-FSE/K/400-50	1 719 €	DN25	1,5
4160584	NEXIS V412-OSE/K/400-50	1 827 €	G1"	1,5
4160585	NEXIS V412-FSE/K/400-50	1 827 €	DN25	1,5
4160586	NEXIS V413-OSE/K/400-50	1 922 €	G1"	2,2
4160587	NEXIS V413-FSE/K/400-50	1 922 €	DN25	2,2
4160588	NEXIS V414-OSE/K/400-50	1 987 €	G1"	2,2
4160589	NEXIS V414-FSE/K/400-50	1 987 €	DN25	2,2
4160590	NEXIS V416-OSE/K/400-50	2 085 €	G1"	2,2
4160591	NEXIS V416-FSE/K/400-50	2 085 €	DN25	2,2
4160592	NEXIS V418-OSE/K/400-50	2 179 €	G1"	2,2
4160593	NEXIS V418-FSE/K/400-50	2 277 €	DN25	2,2
4160594	NEXIS V420-OSE/K/400-50	2 277 €	G1"	3
4160595	NEXIS V420-FSE/K/400-50	2 373 €	DN25	3
4160596	NEXIS V422-FSE/K/400-50	2 501 €	DN25	3
4160597	NEXIS V424-FSE/K/400-50	2 597 €	DN25	3
4160598	NEXIS V426-FSE/K/400-50	2 904 €	DN25	4
4160599	NEXIS V429-FSE/K/400-50	3 166 €	DN25	4
4160600	NEXIS V431-FSE/K/400-50	3 226 €	DN25	4

O : À brides ovales (brides PN 16 et pression max. 16 bar)

F : À brides rondes (brides PN 25 et pression max. 25 bar)

S : Corps inox - hydraulique inox 304L

E : Joint EPDM

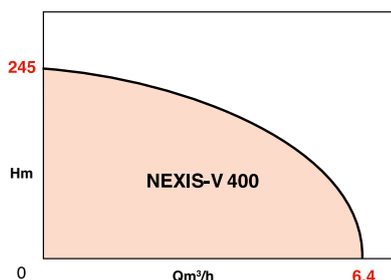
K : Garniture mécanique à cartouche

Nexis-V 400

Pompes multicellulaires verticales

Corps de pompe et roue en inox 316L - Moteur standard IE2

nexis



Le plus Salmson

- Haut rendement hydraulique et moteur IE2 (IE3 sur demande).
- Maintenance facile avec garniture standard à cartouche et spacer pour des poids moteurs supérieurs ou égaux à 40 kg.
- Construction modulaire : position lanterne et boîtier d'alimentation.

Référence	Désignation S06	P. U. HT	Ø Asp.-Ref.	Puissance moteur kW
4160601	NEXIS V402-FXV/K/400-50	1 125 €	DN25	0,37
4160602	NEXIS V403-FXV/K/400-50	1 172 €	DN25	0,37
4160603	NEXIS V404-FXV/K/400-50	1 271 €	DN25	0,55
4160604	NEXIS V405-FXV/K/400-50	1 324 €	DN25	0,75
4160605	NEXIS V406-FXV/K/400-50	1 407 €	DN25	0,75
4160606	NEXIS V407-FXV/K/400-50	1 461 €	DN25	1,1
4160607	NEXIS V408-FXV/K/400-50	1 573 €	DN25	1,1
4160608	NEXIS V409-FXV/K/400-50	1 628 €	DN25	1,1
4160609	NEXIS V410-FXV/K/400-50	1 742 €	DN25	1,5
4160610	NEXIS V411-FXV/K/400-50	1 803 €	DN25	1,5
4160611	NEXIS V412-FXV/K/400-50	1 864 €	DN25	1,5
4160612	NEXIS V413-FXV/K/400-50	1 977 €	DN25	2,2
4160613	NEXIS V414-FXV/K/400-50	2 086 €	DN25	2,2
4160614	NEXIS V416-FXV/K/400-50	2 199 €	DN25	2,2
4160615	NEXIS V418-FXV/K/400-50	2 551 €	DN25	2,2
4160616	NEXIS V420-FXV/K/400-50	2 716 €	DN25	3
4160617	NEXIS V422-FXV/K/400-50	3 047 €	DN25	3
4160618	NEXIS V424-FXV/K/400-50	3 214 €	DN25	3
4160619	NEXIS V426-FXV/K/400-50	3 307 €	DN25	4
4160620	NEXIS V429-FXV/K/400-50	3 441 €	DN25	4
4160621	NEXIS V431-FXV/K/400-50	3 536 €	DN25	4

F : À brides rondes (brides PN 25 et pression max. 25 bar)
 X : Corps inox 316 - hydraulique inox 316
 V : Joint Viton
 K : Garniture mécanique à cartouche

Nexis-V 400

Pompes multicellulaires verticales

Corps de pompe en fonte et roue en inox 304L - Moteur standard IE2

nexis



Le plus Salmson

- Haut rendement hydraulique et moteur IE2 (IE3 sur demande).
- Haute pression jusqu'à 30bar.
- Maintenance facile avec garniture standard à cartouche.
- Construction modulaire : position lanterne.

Référence	Désignation S06	P. U. HT	Ø Asp.-Ref.	Puissance moteur kW
4175129	NEXIS V429-TGE/K/400-50	4 771 €	DN25	4
4175130	NEXIS V431-TGE/K/400-50	4 946 €	DN25	4

T : À brides rondes (PN 40 et pression max. 30 bar)
 G : Corps fonte - roue inox 304L
 E : Joint EPDM
 K : Garniture mécanique à cartouche

Accessoires - Désignation S14

Kit Contre-bride	Kit By-pass	Kit press et By-pass
4014470 412,00 €	4146785 146,00 €	4146787 195,00 €

Accessoires - Désignation S14

Kit Contre-bride
4014451 48,70 €

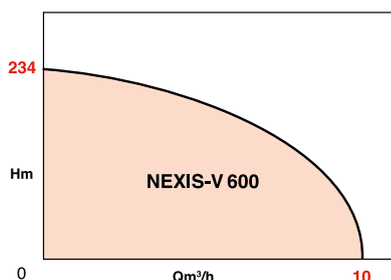
Nexis-V 600

Pompes multicellulaires verticales

Corps de pompe et roue en inox 304L - Moteur standard IE2

nexis

Certifié
ACS



Le plus
Salmson

- Haut rendement hydraulique et moteur IE2 (IE3 sur demande).
- Maintenance facile avec garniture standard à cartouche et spacer pour des poids moteurs supérieurs ou égaux à 40 kg.
- Construction modulaire : position lanterne et boîtier d'alimentation.

Référence	Désignation S06	P. U. HT	Ø Asp.-Ref.	Puissance moteur kW
4162742	NEXIS V602-OSE/400-50	986 €	G1 1/4"	0,55
4162743	NEXIS V603-OSE/400-50	1 030 €	G1 1/4"	0,55
4162744	NEXIS V604-OSE/400-50	1 141 €	G1 1/4"	0,75
4162745	NEXIS V605-OSE/400-50	1 295 €	G1 1/4"	1,1
4162746	NEXIS V606-OSE/400-50	1 342 €	G1 1/4"	1,1
4162747	NEXIS V607-OSE/400-50	1 553 €	G1 1/4"	1,5
4162748	NEXIS V608-OSE/400-50	1 748 €	G1 1/4"	1,5
4162749	NEXIS V609-OSE/400-50	1 791 €	G1 1/4"	2,2
4162750	NEXIS V610-OSE/400-50	1 839 €	G1 1/4"	2,2
4162751	NEXIS V611-OSE/400-50	1 882 €	G1 1/4"	2,2
4162752	NEXIS V612-OSE/400-50	1 973 €	G1 1/4"	3
4162753	NEXIS V613-OSE/400-50	2 082 €	G1 1/4"	3
4162754	NEXIS V614-OSE/400-50	2 190 €	G1 1/4"	3
4162755	NEXIS V615-OSE/400-50	2 278 €	G1 1/4"	3
4162756	NEXIS V616-OSE/400-50	2 353 €	G1 1/4"	4
4156084	NEXIS V601-OSE/K/400-50	1 062 €	G1 1/4"	0,37
4156085	NEXIS V602-OSE/K/400-50	1 097 €	G1 1/4"	0,55
4156086	NEXIS V603-OSE/K/400-50	1 145 €	G1 1/4"	0,55
4156087	NEXIS V604-OSE/K/400-50	1 269 €	G1 1/4"	0,75
4156088	NEXIS V605-OSE/K/400-50	1 363 €	G1 1/4"	1,1
4156089	NEXIS V606-OSE/K/400-50	1 414 €	G1 1/4"	1,1
4156090	NEXIS V607-OSE/K/400-50	1 636 €	G1 1/4"	1,5
4156091	NEXIS V607-FSE/K/400-50	1 636 €	DN32	1,5
4156092	NEXIS V608-OSE/K/400-50	1 840 €	G1 1/4"	1,5
4156093	NEXIS V608-FSE/K/400-50	1 840 €	DN32	1,5
4156094	NEXIS V609-OSE/K/400-50	1 885 €	G1 1/4"	2,2
4156095	NEXIS V609-FSE/K/400-50	1 885 €	DN32	2,2
4156096	NEXIS V610-OSE/K/400-50	1 934 €	G1 1/4"	2,2
4156097	NEXIS V610-FSE/K/400-50	1 934 €	DN32	2,2
4156098	NEXIS V611-OSE/K/400-50	1 982 €	G1 1/4"	2,2
4156099	NEXIS V611-FSE/K/400-50	1 982 €	DN32	2,2
4156100	NEXIS V612-OSE/K/400-50	2 079 €	G1 1/4"	3
4156101	NEXIS V612-FSE/K/400-50	2 079 €	DN32	3
4156102	NEXIS V613-OSE/K/400-50	2 192 €	G1 1/4"	3
4156103	NEXIS V613-FSE/K/400-50	2 192 €	DN32	3
4156104	NEXIS V614-OSE/K/400-50	2 304 €	G1 1/4"	3
4156105	NEXIS V614-FSE/K/400-50	2 304 €	DN32	3
4156106	NEXIS V615-OSE/K/400-50	2 398 €	G1 1/4"	3
4156107	NEXIS V615-FSE/K/400-50	2 398 €	DN32	3
4156108	NEXIS V616-OSE/K/400-50	2 475 €	G1 1/4"	4
4156109	NEXIS V616-FSE/K/400-50	2 475 €	DN32	4
4156110	NEXIS V618-FSE/K/400-50	2 572 €	DN32	4
4156111	NEXIS V620-FSE/K/400-50	2 667 €	DN32	4
4156112	NEXIS V621-FSE/K/400-50	2 815 €	DN32	5,5
4156113	NEXIS V623-FSE/K/400-50	3 092 €	DN32	5,5
4156114	NEXIS V625-FSE/K/400-50	3 194 €	DN32	5,5
4156115	NEXIS V627-FSE/K/400-50	3 388 €	DN32	5,5

O : À brides ovales (brides PN 16 et pression max. 16 bar)

F : À brides rondes (brides PN 25 et pression max. 25 bar)

S : Corps inox - hydraulique inox 304L

E : Joint EPDM

K : Garniture mécanique à cartouche

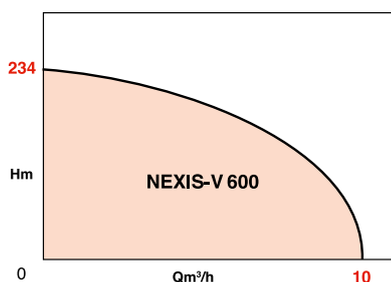
Nexis-V 600

Pompes multicellulaires verticales

Corps de pompe et roue en inox 316L - Moteur standard IE2

nexis

Certifié
ACS



Le plus
Salmson

- Haut rendement hydraulique et moteur IE2 (IE3 sur demande).
- Maintenance facile avec garniture standard à cartouche et spacer pour des poids moteurs supérieurs ou égaux à 40 kg.
- Construction modulaire : position lanterne et boîtier d'alimentation.

Référence	Désignation S06	P. U. HT	Ø Asp.-Ref.	Puissance moteur kW
4156116	NEXIS V601-FXV/K/400-50	1 214 €	DN32	0,37
4156117	NEXIS V602-FXV/K/400-50	1 259 €	DN32	0,55
4156118	NEXIS V603-FXV/K/400-50	1 376 €	DN32	0,55
4156119	NEXIS V604-FXV/K/400-50	1 460 €	DN32	0,75
4156120	NEXIS V605-FXV/K/400-50	1 517 €	DN32	1,1
4156121	NEXIS V606-FXV/K/400-50	1 657 €	DN32	1,1
4156122	NEXIS V607-FXV/K/400-50	1 806 €	DN32	1,5
4156123	NEXIS V608-FXV/K/400-50	1 923 €	DN32	1,5
4156124	NEXIS V609-FXV/K/400-50	2 102 €	DN32	2,2
4156125	NEXIS V610-FXV/K/400-50	2 245 €	DN32	2,2
4156126	NEXIS V611-FXV/K/400-50	2 381 €	DN32	2,2
4156127	NEXIS V612-FXV/K/400-50	2 478 €	DN32	3
4156128	NEXIS V613-FXV/K/400-50	2 620 €	DN32	3
4156129	NEXIS V614-FXV/K/400-50	2 638 €	DN32	3
4156130	NEXIS V615-FXV/K/400-50	2 926 €	DN32	3
4156131	NEXIS V616-FXV/K/400-50	2 969 €	DN32	4
4156132	NEXIS V618-FXV/K/400-50	3 091 €	DN32	4
4156133	NEXIS V620-FXV/K/400-50	3 242 €	DN32	4
4156134	NEXIS V621-FXV/K/400-50	3 592 €	DN32	5,5
4156135	NEXIS V623-FXV/K/400-50	3 826 €	DN32	5,5
4156136	NEXIS V625-FXV/K/400-50	4 186 €	DN32	5,5
4156137	NEXIS V627-FXV/K/400-50	4 185 €	DN32	5,5

F : À brides rondes (brides PN 25 et pression max. 25 bar)
X : Corps inox 316 - hydraulique inox 316
V : Joint Viton
K : Garniture mécanique à cartouche

Nexis-V 600

Pompes multicellulaires verticales

Corps de pompe en fonte et roue en inox 304L - Moteur standard IE2

nexis

Certifié
ACS

Le plus
Salmson

- Haut rendement hydraulique et moteur IE2 (IE3 sur demande).
- Haute pression jusqu'à 30bar.
- Maintenance facile avec garniture standard à cartouche.
- Construction modulaire : position lanterne.

Référence	Désignation S06	P. U. HT	Ø Asp.-Ref.	Puissance moteur kW
4175134	NEXIS V623-TGE/K/400-50	5 266 €	DN 32	5,5
4175135	NEXIS V625-TGE/K/400-50	5 554 €	DN 32	5,5
4175131	NEXIS V628-TGE/K/400-50	5 841 €	DN 32	5,5
4175132	NEXIS V630-TGE/K/400-50	6 012 €	DN 32	5,5
4175133	NEXIS V633-TGE/K/400-50	6 184 €	DN 32	5,5

T : À brides rondes (PN 40 et pression max. 30 bar)
G : Corps fonte - roue inox 304L
E : Joint EPDM
K : Garniture mécanique à cartouche

Accessoires - Désignation S14

Kit Contre-bride	Kit By-pass	Kit press et By-pass
4014471 557,00 €	4146785 146,00 €	4146787 195,00 €

Accessoires - Désignation S14

Kit Contre-bride
4014452 64,40 €

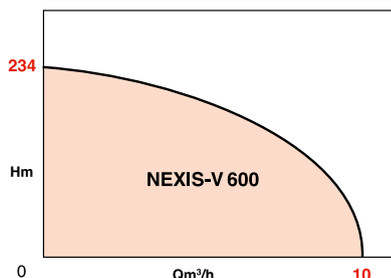
Nexis-V 1000

Pompes multicellulaires verticales

Corps de pompe et roue en inox 304L - Moteur standard IE2 *

* IE3 en standard à partir de 7,5kW

nexis



Référence	Désignation S06	P. U. HT	Ø Asp.-Ref.	Puissance moteur kW
4162675	NEXIS V1002-OSE/400-50	1 221 €	G1 1/2"	0,75
4162676	NEXIS V1003-OSE/400-50	1 309 €	G1 1/2"	1,1
4162677	NEXIS V1004-OSE/400-50	1 467 €	G1 1/2"	1,5
4162678	NEXIS V1005-OSE/400-50	1 652 €	G1 1/2"	2,2
4162679	NEXIS V1006-OSE/400-50	1 747 €	G1 1/2"	2,2
4162680	NEXIS V1007-OSE/400-50	2 026 €	G1 1/2"	3
4162681	NEXIS V1008-OSE/400-50	2 119 €	G1 1/2"	3
4162682	NEXIS V1009-OSE/400-50	2 297 €	G1 1/2"	4
4162683	NEXIS V1010-OSE/400-50	2 411 €	G1 1/2"	4
4162684	NEXIS V1011-OSE/400-50	2 584 €	G1 1/2"	4
4162685	NEXIS V1012-OSE/400-50	2 966 €	G1 1/2"	5,5
4162686	NEXIS V1013-OSE/400-50	3 411 €	G1 1/2"	5,5
4150597	NEXIS V1001-OSE/K/400-50	1 259 €	G1 1/2"	0,55
4150598	NEXIS V1002-OSE/K/400-50	1 284 €	G1 1/2"	0,75
4150599	NEXIS V1003-OSE/K/400-50	1 378 €	G1 1/2"	1,1
4150600	NEXIS V1004-OSE/K/400-50	1 544 €	G1 1/2"	1,5
4150601	NEXIS V1005-OSE/K/400-50	1 740 €	G1 1/2"	2,2
4150602	NEXIS V1005-FSE/K/400-50	1 963 €	DN40	2,2
4150603	NEXIS V1006-OSE/K/400-50	1 839 €	G1 1/2"	2,2
4150604	NEXIS V1006-FSE/K/400-50	2 068 €	DN40	2,2
4150605	NEXIS V1007-OSE/K/400-50	2 133 €	G1 1/2"	3
4150606	NEXIS V1007-FSE/K/400-50	2 375 €	DN40	3
4150607	NEXIS V1008-OSE/K/400-50	2 231 €	G1 1/2"	3
4150608	NEXIS V1008-FSE/K/400-50	2 478 €	DN40	3
4150609	NEXIS V1009-OSE/K/400-50	2 418 €	G1 1/2"	4
4150610	NEXIS V1009-FSE/K/400-50	2 674 €	DN40	4
4150611	NEXIS V1010-OSE/K/400-50	2 537 €	G1 1/2"	4
4150612	NEXIS V1010-FSE/K/400-50	2 800 €	DN40	4
4150613	NEXIS V1011-OSE/K/400-50	2 721 €	G1 1/2"	4
4150614	NEXIS V1011-FSE/K/400-50	2 991 €	DN40	4
4150615	NEXIS V1012-OSE/K/400-50	3 123 €	G1 1/2"	5,5
4150616	NEXIS V1012-FSE/K/400-50	3 324 €	DN40	5,5
4150617	NEXIS V1013-OSE/K/400-50	3 591 €	G1 1/2"	5,5
4150618	NEXIS V1013-FSE/K/400-50	3 884 €	DN40	5,5
4150620	NEXIS V1015-FSE/K/400-50	3 971 €	DN40	5,5
4150622	NEXIS V1017-FSE/K/400-50	4 148 €	DN40	7,5
4150624	NEXIS V1019-FSE/K/400-50	4 391 €	DN40	7,5
4150626	NEXIS V1021-FSE/K/400-50	4 736 €	DN40	7,5

O : À brides ovales (bride PN 16 et pression max. 16 bar)
 F : À brides rondes (bride PN 25 et pression max. 25 bar)
 S : Corps inox - hydraulique inox 304L
 E : Joint EPDM
 V : Joint FKM (Viton)
 K : Garniture mécanique à cartouche



- Haut rendement hydraulique et moteur IE2 (IE3 sur demande).
- Maintenance facile avec garniture standard à cartouche et spacer pour des poids moteurs supérieurs ou égaux à 40 kg.
- Construction modulaire : position lanterne et boîtier d'alimentation.

Nexis-V 1000

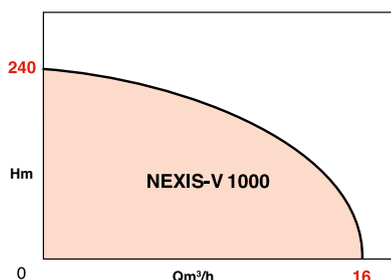
Pompes multicellulaires verticales

Corps de pompe et roue en inox 316L - Moteur standard IE2 *

* IE3 en standard à partir de 7,5kW

nexis

Certifié
ACS



Le plus
Salmson

- Haut rendement hydraulique et moteur IE2 (IE3 sur demande).
- Maintenance facile avec garniture standard à cartouche et spacer pour des poids moteurs supérieurs ou égaux à 40 kg.
- Construction modulaire : position lanterne et boîtier d'alimentation.

Référence	Désignation S06	P. U. HT	Ø Asp.-Ref.	Puissance moteur kW
4150629	NEXIS V1001-FXV/K/400-50	1 716 €	DN40	0,55
4150630	NEXIS V1002-FXV/K/400-50	1 755 €	DN40	0,75
4150631	NEXIS V1003-FXV/K/400-50	1 865 €	DN40	1,1
4150632	NEXIS V1004-FXV/K/400-50	2 105 €	DN40	1,5
4150633	NEXIS V1005-FXV/K/400-50	2 357 €	DN40	2,2
4150634	NEXIS V1006-FXV/K/400-50	2 554 €	DN40	2,2
4150635	NEXIS V1007-FXV/K/400-50	2 856 €	DN40	3
4150636	NEXIS V1008-FXV/K/400-50	3 006 €	DN40	3
4150637	NEXIS V1009-FXV/K/400-50	3 163 €	DN40	4
4150638	NEXIS V1010-FXV/K/400-50	3 322 €	DN40	4
4150639	NEXIS V1011-FXV/K/400-50	3 421 €	DN40	4
4150640	NEXIS V1012-FXV/K/400-50	3 763 €	DN40	5,5
4150641	NEXIS V1013-FXV/K/400-50	4 158 €	DN40	5,5
4150643	NEXIS V1015-FXV/K/400-50	4 572 €	DN40	5,5
4150645	NEXIS V1017-FXV/K/400-50	4 799 €	DN40	7,5
4150647	NEXIS V1019-FXV/K/400-50	5 080 €	DN40	7,5
4150649	NEXIS V1021-FXV/K/400-50	5 408 €	DN40	7,5

F : À brides rondes (bride PN 25 et pression max. 25 bar)

X : Corps inox - hydraulique inox 316L

E : Joint EPDM

V : Joint FKM (Viton)

K : Garniture mécanique à cartouche

Nexis-V 1000

Pompes multicellulaires verticales

Corps de pompe en fonte et roue en inox 304L - Moteur standard IE2 *

* IE3 en standard à partir de 7,5kW

nexis

Certifié
ACS

Le plus
Salmson

- Haut rendement hydraulique et moteur IE2 (IE3 sur demande).
- Haute pression jusqu'à 30bar.
- Maintenance facile avec garniture standard à cartouche et spacer pour des poids moteurs supérieurs ou égaux à 40 kg.
- Construction modulaire : position lanterne.

Référence	Désignation S06	P. U. HT	Ø Asp.-Ref.	Puissance moteur kW
4175141	NEXIS V1021-TGE/K/400-50	6 619 €	DN40	7,5
4175142	NEXIS V1023-TGE/K/400-50	7 412 €	DN40	9,5

T : À brides rondes (PN 40 et pression max. 30 bar)

G : Corps fonte - roue inox 304L

E : Joint EPDM

K : Garniture mécanique à cartouche

Accessoires - Désignation S14

Kit Contre-bride	Kit By-pass	Kit press et By-pass
4014472 584,00 €	4146785 146,00 €	4146787 195,00 €

Accessoires - Désignation S14

Kit Contre-bride
4014453 73,30 €

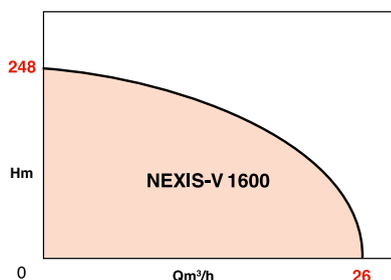
Nexis-V 1600

Pompes multicellulaires verticales

Corps de pompe et roue en inox 304L ou 316L - Moteur standard IE2 *

* IE3 en standard à partir de 7,5kW

nexis



- Haut rendement hydraulique et moteur IE2 (IE3 sur demande).
- Haute pression jusqu'à 30bar.
- Maintenance facile avec garniture standard à cartouche et spacer pour des poids moteurs supérieurs ou égaux à 40 kg.
- Construction modulaire : position lanterne.

O : À brides ovales (bride PN 16 et pression max. 16 bar)
 F : À brides rondes (bride PN 25 et pression max. 25 bar)
 S : Corps inox - hydraulique inox 304L
 X : Corps inox - hydraulique inox 316L
 T : À brides rondes (PN 40 et pression max. 30 bar)
 G : Corps fonte - roue inox 304L
 E : Joint EPDM
 V : Joint FKM (Viton)
 K : Garniture mécanique à cartouche

Référence	Désignation S06	P. U. HT	Ø Asp.-Ref.	Puissance moteur kW
4162650	NEXIS V1602-OSE/400-50	1 418 €	G1 1/2"	1,5
4162651	NEXIS V1603-OSE/400-50	1 488 €	G1 1/2"	2,2
4162652	NEXIS V1604-OSE/400-50	1 789 €	G1 1/2"	3
4162653	NEXIS V1605-OSE/400-50	2 049 €	G1 1/2"	4
4162654	NEXIS V1606-OSE/400-50	2 304 €	G1 1/2"	4
4162655	NEXIS V1607-OSE/400-50	2 633 €	G1 1/2"	4
4162656	NEXIS V1608-OSE/400-50	2 888 €	G1 1/2"	4
4141224	NEXIS V1601-OSE/K/400-50	1 201 €	G1 1/2"	0,75
4141225	NEXIS V1602-OSE/K/400-50	1 492 €	G1 1/2"	1,5
4141226	NEXIS V1603-OSE/K/400-50	1 568 €	G1 1/2"	2,2
4141227	NEXIS V1604-OSE/K/400-50	1 883 €	G1 1/2"	3
4141228	NEXIS V1605-OSE/K/400-50	2 158 €	G1 1/2"	4
4141229	NEXIS V1605-FSE/K/400-50	2 344 €	DN50	4
4141230	NEXIS V1606-OSE/K/400-50	2 426 €	G1 1/2"	4
4141231	NEXIS V1606-FSE/K/400-50	2 623 €	DN50	4
4141232	NEXIS V1607-OSE/K/400-50	2 772 €	G1 1/2"	5,5
4141233	NEXIS V1607-FSE/K/400-50	2 875 €	DN50	5,5
4141234	NEXIS V1608-OSE/K/400-50	3 041 €	G1 1/2"	5,5
4141235	NEXIS V1608-FSE/K/400-50	3 150 €	DN50	5,5
4141236	NEXIS V1609-OSE/K/400-50	3 344 €	G1 1/2"	7,5
4141237	NEXIS V1609-FSE/K/400-50	3 461 €	DN50	7,5
4141238	NEXIS V1610-OSE/K/400-50	3 675 €	G1 1/2"	7,5
4141239	NEXIS V1610-FSE/K/400-50	3 798 €	DN50	7,5
4141240	NEXIS V1611-OSE/K/400-50	4 245 €	G1 1/2"	7,5
4141241	NEXIS V1611-FSE/K/400-50	4 375 €	DN50	7,5
4141242	NEXIS V1612-FSE/K/400-50	5 086 €	DN50	9
4141243	NEXIS V1613-FSE/K/400-50	5 229 €	DN50	9
4141246	NEXIS V1616-FSE/K/400-50	5 469 €	DN50	11
4150695	NEXIS V1601-FXV/K/400-50	1 620 €	DN50	0,75
4150696	NEXIS V1602-FXV/K/400-50	2 015 €	DN50	1,5
4150697	NEXIS V1603-FXV/K/400-50	2 116 €	DN50	2,2
4150698	NEXIS V1604-FXV/K/400-50	2 544 €	DN50	3
4150699	NEXIS V1605-FXV/K/400-50	2 912 €	DN50	4
4150700	NEXIS V1606-FXV/K/400-50	3 275 €	DN50	4
4150701	NEXIS V1607-FXV/K/400-50	3 744 €	DN50	5,5
4150702	NEXIS V1608-FXV/K/400-50	4 105 €	DN50	5,5
4150703	NEXIS V1609-FXV/K/400-50	4 514 €	DN50	7,5
4150704	NEXIS V1610-FXV/K/400-50	4 960 €	DN50	7,5
4150705	NEXIS V1611-FXV/K/400-50	5 732 €	DN50	7,5
4150706	NEXIS V1612-FXV/K/400-50	6 865 €	DN50	9
4150707	NEXIS V1613-FXV/K/400-50	7 060 €	DN50	9
4150708	NEXIS V1616-FXV/K/400-50	7 382 €	DN50	11
4175145	NEXIS V1616-TGE/K/400-50	8 616 €	DN50	15
4175146	NEXIS V1618-TGE/K/400-50	8 848 €	DN50	15
4175144	NEXIS V1621-TGE/K/400-50	9 089 €	DN50	15

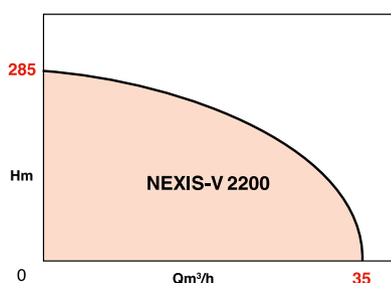
Nexis-V 2200

Pompes multicellulaires verticales

Corps de pompe en fonte ou inox et roue en inox 304L ou 316L - Moteur standard IE2 *

* IE3 en standard à partir de 7,5kW

nexis



Le plus Salmson

- Haut rendement hydraulique et moteur IE2 (IE3 sur demande).
- Maintenance facile avec garniture standard à cartouche et spacer pour des poids moteurs supérieurs ou égaux à 40 kg.
- Construction modulaire : position lanterne et boîtier d'alimentation.

Référence	Désignation S06	P. U. HT	Ø Asp.-Ref.	Puissance moteur kW
4130388	NEXIS V2201-OGE/K/400-50	1 778 €	DN50	1,5
4130389	NEXIS V2202-OGE/K/400-50	2 378 €	DN50	3
4130390	NEXIS V2203-OGE/K/400-50	3 035 €	DN50	4
4130391	NEXIS V2204-OGE/K/400-50	3 094 €	DN50	5,5
4130392	NEXIS V2204-FGE/K/400-50	3 247 €	DN50	5,5
4130393	NEXIS V2205-OGE/K/400-50	3 425 €	DN50	7,5
4130394	NEXIS V2205-FGE/K/400-50	3 596 €	DN50	7,5
4130395	NEXIS V2206-OGE/K/400-50	3 727 €	DN50	7,5
4130396	NEXIS V2206-FGE/K/400-50	3 912 €	DN50	7,5
4130397	NEXIS V2207-OGE/K/400-50	4 229 €	DN50	9
4130398	NEXIS V2207-FGE/K/400-50	4 439 €	DN50	9
4130399	NEXIS V2208-OGE/K/400-50	4 925 €	DN50	11
4130400	NEXIS V2208-FGE/K/400-50	5 173 €	DN50	11
4130401	NEXIS V2209-FGE/K/400-50	5 561 €	DN50	11
4130402	NEXIS V2210-FGE/K/400-50	6 578 €	DN50	15
4130403	NEXIS V2211-FGE/K/400-50	7 011 €	DN50	15
4130404	NEXIS V2212-FGE/K/400-50	7 583 €	DN50	15
4130405	NEXIS V2213-FGE/K/400-50	8 215 €	DN50	18,5
4165856	NEXIS V2214-TGE/K/400-50	8 395 €	DN50	18,5
4165859	NEXIS V2215-TGE/K/400-50	9 224 €	DN50	18,5
4165862	NEXIS V2216-TGE/K/400-50	10 130 €	DN50	22
4139724	NEXIS V2201-OXV/K/400-50	2 748 €	DN50	1,5
4139725	NEXIS V2202-OXV/K/400-50	3 185 €	DN50	3
4139726	NEXIS V2203-OXV/K/400-50	3 784 €	DN50	4
4139727	NEXIS V2204-OXV/K/400-50	4 021 €	DN50	5,5
4139728	NEXIS V2204-FXV/K/400-50	4 223 €	DN50	5,5
4139729	NEXIS V2205-OXV/K/400-50	4 451 €	DN50	7,5
4139730	NEXIS V2205-FXV/K/400-50	4 673 €	DN50	7,5
4139731	NEXIS V2206-OXV/K/400-50	4 844 €	DN50	7,5
4139732	NEXIS V2206-FXV/K/400-50	5 086 €	DN50	7,5
4139733	NEXIS V2207-OXV/K/400-50	5 498 €	DN50	9
4139734	NEXIS V2207-FXV/K/400-50	5 771 €	DN50	9
4139735	NEXIS V2208-OXV/K/400-50	6 402 €	DN50	11
4139736	NEXIS V2208-FXV/K/400-50	6 724 €	DN50	11
4139737	NEXIS V2209-FXV/K/400-50	7 228 €	DN50	11
4139738	NEXIS V2210-FXV/K/400-50	8 551 €	DN50	15
4139739	NEXIS V2211-FXV/K/400-50	9 112 €	DN50	15
4139740	NEXIS V2212-FXV/K/400-50	9 861 €	DN50	15
4139741	NEXIS V2213-FXV/K/400-50	10 678 €	DN50	18,5
4165888	NEXIS V2214-TXV/K/400-50	10 948 €	DN50	18,5
4165891	NEXIS V2215-TXV/K/400-50	12 031 €	DN50	18,5
4165894	NEXIS V2216-TXV/K/400-50	13 212 €	DN50	22

O : À brides rondes (bride PN 16 et pression max. 16 bar)
 G : Corps fonte brides tournantes - roue inox 304
 F : À brides rondes (bride PN 25 et pression max. 25 bar)
 T : À brides rondes (brides PN40 et pression max. 30 bar)
 E : Joint EPDM
 X : Corps inox 316 - hydraulique inox 316
 V : Joint Viton
 K : Garniture mécanique à cartouche

Accessoires - Désignation **S14**

Kit Contre-bride	Kit By-pass	Kit press et By-pass
4038112 46,40 €		
4038114 79,90 €		
4038112 46,40 €		
4038114 79,90 €		
4038112 46,40 €		
4038114 79,90 €		
4038112 46,40 €		
4038114 79,90 €		
4038112 46,40 €		
	4124990 179,00 €	4124991 327,00 €
4038114 79,90 €		
	Nous consulter	Nous consulter
4038113 693,00 €		
4038114 580,00 €		
4038113 693,00 €		
4038114 580,00 €		
4038113 693,00 €		
4038114 580,00 €		
4038113 693,00 €		
4038114 580,00 €		
4038113 693,00 €		
	4124990 179,00 €	4124991 327,00 €
4038116 580,00 €		
	Nous consulter	Nous consulter

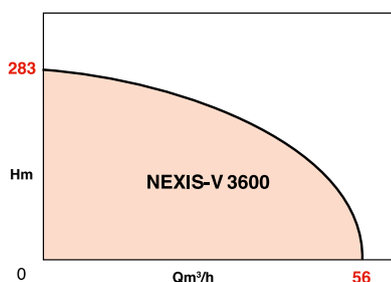
Nexis-V 3600

Pompes multicellulaires verticales

Corps de pompe en fonte ou inox et roue en inox 304L ou 316L - Moteur standard IE2 *

* IE3 en standard à partir de 7,5kW

nexis



- Haut rendement hydraulique et moteur IE2 (IE3 sur demande).
- Maintenance facile avec garniture standard à cartouche et spacer pour des poids moteurs supérieurs ou égaux à 40 kg.
- Construction modulaire : position lanterne et boîtier d'alimentation.

O : À brides rondes (bride PN 16 et pression max. 16 bar)
 G : Corps fonte - roue inox 304
 F : À brides rondes (bride PN 25 et pression max. 25 bar)
 T : À brides rondes (brides PN40 et pression max. 30 bar)
 E : Joint EPDM
 X : Corps inox 316 - hydraulique inox 316
 V : Joint Viton
 K : Garniture mécanique à cartouche

Référence	Désignation S06	P. U. HT	Ø Asp.-Ref.	Puissance moteur kW
4138403	NEXIS V3601/1-OGE/K/400-50	2 134 €	DN65	2,2
4138404	NEXIS V3601-OGE/K/400-50	2 349 €	DN65	3
4138405	NEXIS V3602/2-OGE/K/400-50	2 771 €	DN65	4
4138406	NEXIS V3602/1-OGE/K/400-50	3 490 €	DN65	5,5
4138407	NEXIS V3602-OGE/K/400-50	3 599 €	DN65	5,5
4138408	NEXIS V3603/2-OGE/K/400-50	4 099 €	DN65	7,5
4138409	NEXIS V3603/2-FGE/K/400-50	4 502 €	DN65	7,5
4138410	NEXIS V3603/1-OGE/K/400-50	4 449 €	DN65	7,5
4138411	NEXIS V3603/1-FGE/K/400-50	4 622 €	DN65	7,5
4138412	NEXIS V3603-OGE/K/400-50	4 870 €	DN65	9
4138413	NEXIS V3603-FGE/K/400-50	4 983 €	DN65	9
4138414	NEXIS V3604/2-OGE/K/400-50	5 522 €	DN65	11
4138415	NEXIS V3604/2-FGE/K/400-50	5 575 €	DN65	11
4138416	NEXIS V3604-OGE/K/400-50	5 814 €	DN65	11
4138417	NEXIS V3604-FGE/K/400-50	6 137 €	DN65	11
4138418	NEXIS V3605/2-OGE/K/400-50	6 360 €	DN65	15
4138419	NEXIS V3605/2-FGE/K/400-50	6 578 €	DN65	15
4138420	NEXIS V3605-OGE/K/400-50	6 677 €	DN65	15
4138421	NEXIS V3605-FGE/K/400-50	6 900 €	DN65	15
4138422	NEXIS V3606/2-OGE/K/400-50	7 336 €	DN65	15
4138423	NEXIS V3606/2-FGE/K/400-50	7 396 €	DN65	15
4138424	NEXIS V3606-OGE/K/400-50	8 446 €	DN65	18,5
4138425	NEXIS V3606-FGE/K/400-50	8 513 €	DN65	18,5
4138426	NEXIS V3607/2-FGE/K/400-50	8 768 €	DN65	18,5
4138427	NEXIS V3607-FGE/K/400-50	9 166 €	DN65	22
4138428	NEXIS V3608/2-FGE/K/400-50	10 366 €	DN65	22
4138429	NEXIS V3608-FGE/K/400-50	10 366 €	DN65	22
4138430	NEXIS V3609/2-FGE/K/400-50	11 474 €	DN65	30
4138431	NEXIS V3609-FGE/K/400-50	12 132 €	DN65	30
4165867	NEXIS V3610-TGE/K/400-50	14 146 €	DN65	30
4165870	NEXIS V3611/2-TGE/K/400-50	14 854 €	DN65	30
4165873	NEXIS V3611-TGE/K/400-50	15 597 €	DN65	37
4150812	NEXIS V3601/1-OXV/K/400-50	3 170 €	DN65	2,2
4150813	NEXIS V3601-OXV/K/400-50	3 311 €	DN65	3
4150814	NEXIS V3602/2-OXV/K/400-50	3 602 €	DN65	4
4150815	NEXIS V3602/1-OXV/K/400-50	4 536 €	DN65	5,5
4150816	NEXIS V3602-OXV/K/400-50	4 680 €	DN65	5,5
4150817	NEXIS V3603/2-OXV/K/400-50	5 328 €	DN65	7,5
4150818	NEXIS V3603/2-FXV/K/400-50	5 853 €	DN65	7,5
4150819	NEXIS V3603/1-OXV/K/400-50	5 784 €	DN65	7,5
4150820	NEXIS V3603/1-FXV/K/400-50	6 007 €	DN65	7,5
4150821	NEXIS V3603-OXV/K/400-50	6 332 €	DN65	9
4150822	NEXIS V3603-FXV/K/400-50	6 478 €	DN65	9
4150823	NEXIS V3604/2-OXV/K/400-50	7 178 €	DN65	11
4150824	NEXIS V3604/2-FXV/K/400-50	7 251 €	DN65	11
4150825	NEXIS V3604-OXV/K/400-50	7 558 €	DN65	11
4150826	NEXIS V3604-FXV/K/400-50	7 977 €	DN65	11

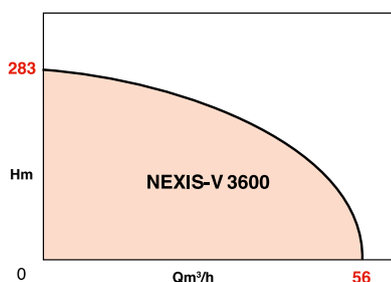
Nexis-V 3600

Pompes multicellulaires verticales

Corps de pompe et roue en inox 316L - Moteur standard IE2 *

* IE3 en standard à partir de 7,5kW

nexis



Référence	Désignation S06	P. U. HT	Ø Asp.-Ref.	Puissance moteur kW
4150827	NEXIS V3605/2-OXV/K/400-50	8 268 €	DN65	15
4150828	NEXIS V3605/2-FXV/K/400-50	8 551 €	DN65	15
4150829	NEXIS V3605-OXV/K/400-50	8 684 €	DN65	15
4150830	NEXIS V3605-FXV/K/400-50	8 969 €	DN65	15
4150831	NEXIS V3606/2-OXV/K/400-50	9 537 €	DN65	15
4150832	NEXIS V3606/2-FXV/K/400-50	9 614 €	DN65	15
4150833	NEXIS V3606-OXV/K/400-50	10 981 €	DN65	18,5
4150834	NEXIS V3606-FXV/K/400-50	11 069 €	DN65	18,5
4150835	NEXIS V3607/2-FXV/K/400-50	11 398 €	DN65	18,5
4150836	NEXIS V3607-FXV/K/400-50	11 914 €	DN65	22
4150837	NEXIS V3608/2-FXV/K/400-50	13 475 €	DN65	22
4150838	NEXIS V3608-FXV/K/400-50	13 475 €	DN65	22
4150839	NEXIS V3609/2-FXV/K/400-50	14 915 €	DN65	30
4150840	NEXIS V3609-FXV/K/400-50	15 166 €	DN65	30
4165899	NEXIS V3610-TXV/K/400-50	18 089 €	DN65	30
4165902	NEXIS V3611/2-TXV/K/400-50	19 571 €	DN65	30
4165905	NEXIS V3611-TXV/K/400-50	20 940 €	DN65	37

O : À brides rondes (bride PN 16 et pression max. 16 bar)

F : À brides rondes (bride PN 25 et pression max. 25 bar)

T : À brides rondes (bride PN40 et pression max. 30 bar)

X : Corps inox - roue inox 316

E : Joint EPDM

V : FKM Joint Viton

K : Garniture mécanique à cartouche



- Haut rendement hydraulique et moteur IE2 (IE3 sur demande).
- Maintenance facile avec garniture standard à cartouche et spacer pour des poids moteurs supérieurs ou égaux à 40 kg.
- Construction modulaire : position lanterne et boîtier d'alimentation.

Accessoires - Désignation **S14**

Kit Contre-bride	Kit By-pass	Kit press et By-pass
4038118 873,00 €		
4038120 917,00 €		
4038118 873,00 €		
4038120 917,00 €		
4038118 873,00 €		
4038120 917,00 €		
4038118 873,00 €		
	4124990 179,00 €	4124991 327,00,00 €
4038120 917,00 €		
	Nous consulter	Nous consulter

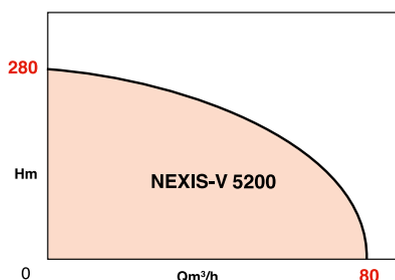
Nexis-V 5200

Pompes multicellulaires verticales



Corps de pompe en fonte ou inox et roue en inox 304L ou 316L - Moteur standard IE2 *

* IE3 en standard à partir de 7,5kW



Référence	Désignation S06	P. U. HT	Ø Asp.-Ref.	Puissance moteur kW
4141910	NEXIS V5201/1-OGE/K/400-50	2 398 €	DN80	3
4141911	NEXIS V5201-OGE/K/400-50	2 711 €	DN80	4
4141912	NEXIS V5202/2-OGE/K/400-50	3 704 €	DN80	5,5
4141914	NEXIS V5202-OGE/K/400-50	4 007 €	DN80	7,5
4141915	NEXIS V5203/2-OGE/K/400-50	5 073 €	DN80	11
4141924	NEXIS V5203/2-FGE/K/400-50	5 371 €	DN80	11
4141917	NEXIS V5203-OGE/K/400-50	6 629 €	DN80	11
4141926	NEXIS V5203-FGE/K/400-50	6 991 €	DN80	11
4141918	NEXIS V5204/2-OGE/K/400-50	8 046 €	DN80	15
4141927	NEXIS V5204/2-FGE/K/400-50	8 431 €	DN80	15
4141920	NEXIS V5204-OGE/K/400-50	5 711 €	DN80	15
4141929	NEXIS V5204-FGE/K/400-50	7 209 €	DN80	15
4141921	NEXIS V5205/2-OGE/K/400-50	8 285 €	DN80	18,5
4141930	NEXIS V5205/2-FGE/K/400-50	8 479 €	DN80	18,5
4141923	NEXIS V5205-OGE/K/400-50	8 864 €	DN80	18,5
4141932	NEXIS V5205-FGE/K/400-50	9 102 €	DN80	18,5
4143668	NEXIS V5206/2-OGE/K/400-50	10 107 €	DN80	22
4141933	NEXIS V5206/2-FGE/K/400-50	10 281 €	DN80	22
4141935	NEXIS V5206-FGE/K/400-50	10 281 €	DN80	22
4141936	NEXIS V5207/2-FGE/K/400-50	11 505 €	DN80	30
4141938	NEXIS V5207-FGE/K/400-50	11 505 €	DN80	30
4141939	NEXIS V5208/2-FGE/K/400-50	12 330 €	DN80	30
4141941	NEXIS V5208-FGE/K/400-50	12 330 €	DN80	30
4141942	NEXIS V5209/2-FGE/K/400-50	13 447 €	DN80	37
4165879	NEXIS V5209-TGE/K/400-50	14 967 €	DN80	37
4165882	NEXIS V5210/2-TGE/K/400-50	15 905 €	DN80	37
4165885	NEXIS V5210-TGE/K/400-50	16 898 €	DN80	37
4150948	NEXIS V5201/1-OXV/K/400-50	3 554 €	DN80	3
4150949	NEXIS V5201-OXV/K/400-50	4 439 €	DN80	4
4150950	NEXIS V5202/2-OXV/K/400-50	5 971 €	DN80	5,5
4150951	NEXIS V5202-OXV/K/400-50	6 648 €	DN80	7,5
4150952	NEXIS V5203/2-OXV/K/400-50	7 039 €	DN80	11
4150958	NEXIS V5203/2-FXV/K/400-50	7 039 €	DN80	11
4150953	NEXIS V5203-OXV/K/400-50	8 689 €	DN80	11
4150959	NEXIS V5203-FXV/K/400-50	8 779 €	DN80	11
4150954	NEXIS V5204/2-OXV/K/400-50	8 999 €	DN80	15
4150960	NEXIS V5204/2-FXV/K/400-50	9 164 €	DN80	15
4150955	NEXIS V5204-OXV/K/400-50	10 548 €	DN80	15
4150961	NEXIS V5204-FXV/K/400-50	10 578 €	DN80	15
4150956	NEXIS V5205/2-OXV/K/400-50	10 869 €	DN80	18,5
4150962	NEXIS V5205/2-FXV/K/400-50	11 048 €	DN80	18,5
4150957	NEXIS V5205-OXV/K/400-50	11 769 €	DN80	18,5
4150963	NEXIS V5205-FXV/K/400-50	12 077 €	DN80	18,5
4150964	NEXIS V5206/2-OXV/K/400-50	13 477 €	DN80	22
4150965	NEXIS V5206/2-FXV/K/400-50	14 157 €	DN80	22
4150966	NEXIS V5206-FXV/K/400-50	14 773 €	DN80	22
4150967	NEXIS V5207/2-FXV/K/400-50	16 068 €	DN80	30
4150968	NEXIS V5207-FXV/K/400-50	16 068 €	DN80	30
4150969	NEXIS V5208/2-FXV/K/400-50	16 339 €	DN80	30
4150970	NEXIS V5208-FXV/K/400-50	16 339 €	DN80	30
4150971	NEXIS V5209/2-FXV/K/400-50	17 919 €	DN80	37
4165911	NEXIS V5209-TXV/K/400-50	19 945 €	DN80	37
4165914	NEXIS V5210/2-TXV/K/400-50	21 190 €	DN80	37
4165917	NEXIS V5210-TXV/K/400-50	22 766 €	DN80	37



- Haut rendement hydraulique et moteur IE2 (IE3 sur demande).
- Maintenance facile avec garniture standard à cartouche et spacer pour des poids moteurs supérieurs ou égaux à 40 kg.
- Construction modulaire : position lanterne et boîtier d'alimentation.

O : À brides ovales (brides PN 16 et pression max. 16 bar)
 F : À brides rondes (brides PN 25 et pression max. 25 bar)
 X : Corps et hydraulique inox 316L
 E : Joint EPDM
 K : Garniture mécanique à cartouche

Nexis advens 200-400-600

Pompes multicellulaires verticales haut rendement à variation de vitesse



Corps de pompe et roue en inox 304L ou 316L
Moteur synchrone > IE4 (selon IEC 60034-31 ed.2)



Le plus Salmson

- Haut rendement hydraulique et moteur > IE4 selon l'IEC 60034-31 ed2.
- Maintenance facile avec garniture standard à cartouche et spacer pour des poids moteurs supérieurs ou égaux à 40 kg.
- Construction modulaire : position lanterne et boîtier d'alimentation.

Référence	Désignation S06	P. U. HT	Ø Asp.-Ref.	Puissance moteur kW
4162545	NEXIS ADVENS 216-FSE/KS	6 357 €	DN 25	2,2
4162549	NEXIS ADVENS 222-FSE/KS	6 456 €	DN 25	3,2
4162548	NEXIS ADVENS 216-FXV/KS	7 142 €	DN 25	2,2
4162552	NEXIS ADVENS 222-FXV/KS	7 251 €	DN 25	3,2
4162529	NEXIS ADVENS 410-OSE/KS	5 384 €	G 1"	2,2
4162537	NEXIS ADVENS 414-OSE/KS	6 110 €	G 1"	3,2
4162535	NEXIS ADVENS 410-FSE/KS	5 531 €	DN 25	2,2
4162543	NEXIS ADVENS 414-FSE/KS	6 248 €	DN 25	3,2
4171965	NEXIS ADVENS 418-FSE/KS	6 820 €	DN 25	4,2
4162532	NEXIS ADVENS 410-FXV/KS	5 706 €	DN 25	2,2
4162540	NEXIS ADVENS 414-FXV/KS	7 094 €	DN 25	3,2
4171968	NEXIS ADVENS 418-FXV/KS	7 746 €	DN 25	4,2
4162513	NEXIS ADVENS 606-OSE/KS	4 493 €	G 1¼	2,2
4162521	NEXIS ADVENS 609-OSE/KS	5 399 €	G 1¼	3,2
4171939	NEXIS ADVENS 611-OSE/KS	6 010 €	G 1¼	4,2
4162519	NEXIS ADVENS 606-FSE/KS	4 687 €	DN 32	2,2
4162527	NEXIS ADVENS 609-FSE/KS	5 560 €	DN 32	3,2
4171945	NEXIS ADVENS 611-FSE/KS	6 417 €	DN 32	4,2
4171947	NEXIS ADVENS 613-FSE/KS	7 314 €	DN 32	5,5
4171951	NEXIS ADVENS 616-FSE/K	8 211 €	DN 32	6,5
4171955	NEXIS ADVENS 619-FSE/K	8 926 €	DN 32	7,5
4162516	NEXIS ADVENS 606-FXV/KS	5 248 €	DN 32	2,2
4162524	NEXIS ADVENS 609-FXV/KS	6 294 €	DN 32	3,2
4171942	NEXIS ADVENS 611-FXV/KS	7 034 €	DN 32	4,2
4171950	NEXIS ADVENS 613-FXV/KS	7 833 €	DN 32	5,5
4171954	NEXIS ADVENS 616-FXV/K	8 825 €	DN 32	6,5
4171958	NEXIS ADVENS 619-FXV/K	9 840 €	DN 32	7,5

F : À brides rondes PN 25
O : À brides ovales PN 16
S : Inox 304L
X : Inox 316L
E : Joint EPDM
V : Joint FKM (Viton)
KS : Garniture mécanique à cartouche + orientation "système"

Accessoires - Désignation **S14**

Kit Contre-bride	Kit By-pass	Kit press et By-pass	Module IF CAN	Module IF Modbus	Module IF BACnet
4014451 48,70 €					
4014470 412,00 €					
4014457 286,00 €					
4014451 48,70 €					
4014470 412,00 €					
4014458 286,00 €	4146785 146,00 €	4146787 195,00 €	2112244 314,00 €	2112246 314,00 €	2112248 341,00 €
4014452 64,40 €					
4014471 557,00 €					

Nexis advens 1000-1600

Pompes multicellulaires verticales haut rendement à variation de vitesse



Corps de pompe et roue en inox 304L ou 316L
Moteur synchrone > IE4 (selon IEC 60034-31 ed.2)



Le plus Salmson

- Haut rendement hydraulique et moteur > IE4 selon l'IEC 60034-31 ed2.
- Garniture mécanique standard (pas de cartouche).
- Construction modulaire : position lanterne et boîtier d'alimentation.

Référence	Désignation S06	P. U. HT	Ø Asp.-Ref.	Puissance moteur kW
4162499	NEXIS ADVENS 1004-OSE/KS	4 655 €	G 1½	2,2
4162505	NEXIS ADVENS 1005-OSE/KS	5 829 €	G 1½	3,2
4171905	NEXIS ADVENS 1007-OSE/KS	6 155 €	G 1½	4,2
4171913	NEXIS ADVENS 1009-OSE/KS	7 025 €	G 1½	5,5
4171921	NEXIS ADVENS 1010-OSE/K	7 496 €	G 1½	6,5
4162511	NEXIS ADVENS 1005-FSE/KS	5 931 €	DN 40	3,2
4171911	NEXIS ADVENS 1007-FSE/KS	6 372 €	DN 40	4,2
4171919	NEXIS ADVENS 1009-FSE/KS	7 209 €	DN 40	5,5
4171927	NEXIS ADVENS 1010-FSE/K	7 519 €	DN 40	6,5
4171929	NEXIS ADVENS 1012-FSE/K	7 813 €	DN 40	7,5
4162504	NEXIS ADVENS 1004-FXV/KS	5 121 €	DN 40	2,2
4162508	NEXIS ADVENS 1005-FXV/KS	6 526 €	DN 40	3,2
4171908	NEXIS ADVENS 1007-FXV/KS	7 092 €	DN 40	4,2
4171916	NEXIS ADVENS 1009-FXV/KS	7 999 €	DN 40	5,5
4171924	NEXIS ADVENS 1010-FXV/K	8 338 €	DN 40	6,5
4171932	NEXIS ADVENS 1012-FXV/K	8 504 €	DN 40	7,5
4162487	NEXIS ADVENS 1602-OSE/KS	4 517 €	G 2"	2,2
4162493	NEXIS ADVENS 1603-OSE/KS	4 852 €	G 2"	3,2
4171867	NEXIS ADVENS 1604-OSE/KS	5 848 €	G 2"	4,2
4171875	NEXIS ADVENS 1605-OSE/KS	6 539 €	G 2"	5,5
4171883	NEXIS ADVENS 1606-OSE/K	7 521 €	G 2"	6,5
4171891	NEXIS ADVENS 1607-OSE/K	7 343 €	G 2"	7,5
4171873	NEXIS ADVENS 1604-FSE/KS	6 452 €	DN 50	4,2
4171881	NEXIS ADVENS 1605-FSE/KS	6 941 €	DN 50	5,5
4171889	NEXIS ADVENS 1606-FSE/K	7 560 €	DN 50	6,5
4171897	NEXIS ADVENS 1607-FSE/K	7 976 €	DN 50	7,5
4162492	NEXIS ADVENS 1602-FXV/KS	6 460 €	DN 50	2,2
4162498	NEXIS ADVENS 1603-FXV/KS	6 940 €	DN 50	3,2
4171870	NEXIS ADVENS 1604-FXV/KS	7 149 €	DN 50	4,2
4171878	NEXIS ADVENS 1605-FXV/KS	7 787 €	DN 50	5,5
4171886	NEXIS ADVENS 1606-FXV/K	8 314 €	DN 50	6,5
4171894	NEXIS ADVENS 1607-FXV/K	8 782 €	DN 50	7,5

F : À brides rondes PN 25
O : À brides ovales PN 16
S : Inox 304L
X : Inox 316L
E : Joint EPDM
V : Joint FKM (Viton)
KS : Garniture mécanique à cartouche + orientation "système"

Accessoires - Désignation **S14**

Kit Contre-bride	Kit By-pass	Kit press et By-pass	Module IF CAN	Module IF Modbus	Module IF BACnet
4014459 391,00 €					
4014453 73,30 €					
4014472 584,00 €					
	4146785 146,00 €	4146787 195,00 €	2112244 314,00 €	2112246 314,00 €	2112248 341,00 €
4055062 412,00 €					
4038114 79,90 €					
4038116 580,00 €					

Nexis advens 2200-3600-5200



Pompes multicellulaires verticales haut rendement à variation de vitesse

Corps de pompe et roue en inox 304L ou 316L
Moteur synchrone > IE4 (selon IEC 60034-31 ed.2)

Certificat
Économie
Énergie
Produit éligible

VEV

Certifié
ACS

NOUVEAU



Le plus Salmson

- Haut rendement hydraulique et moteur > IE4 selon l'IEC 60034-31 ed2.
- Maintenance facile avec garniture standard à cartouche et spacer pour des poids moteurs supérieurs ou égaux à 40 kg.
- Construction modulaire : position lanterne et boîtier d'alimentation.

Référence	Désignation S06	P. U. HT	Ø Asp.-Ref.	Puissance moteur kW
4162475	NEXIS ADVENS 2201-OGE/KS	3 888 €	DN 50	2,2
4162481	NEXIS ADVENS 2202-OGE/KS	6 714 €	DN 50	3,2
4171831	NEXIS ADVENS 2203-4.2-OGE/KS	7 194 €	DN 50	4,2
4171837	NEXIS ADVENS 2203-5.5-OGE/KS	7 617 €	DN 50	5,5
4171847	NEXIS ADVENS 2203-6.5-OGE/K	8 126 €	DN 50	6,5
4171857	NEXIS ADVENS 2204-OGE/K	8 652 €	DN 50	7,5
4171843	NEXIS ADVENS 2203-5.5-FGE/KS	7 889 €	DN 50	5,5
4171853	NEXIS ADVENS 2203-6.5-FGE/K	8 699 €	DN 50	6,5
4171863	NEXIS ADVENS 2204-FGE/K	8 852 €	DN 50	7,5
4162480	NEXIS ADVENS 2201-OXV/KS	4 488 €	DN 50	2,2
4162486	NEXIS ADVENS 2202-OXV/KS	8 910 €	DN 50	3,2
4171836	NEXIS ADVENS 2203-4.2-OXV/KS	9 120 €	DN 50	4,2
4171841	NEXIS ADVENS 2203-5.5-OXV/KS	9 440 €	DN 50	5,5
4171851	NEXIS ADVENS 2203-6.5-OXV/K	9 995 €	DN 50	6,5
4171861	NEXIS ADVENS 2204-OXV/K	10 250 €	DN 50	7,5
4171845	NEXIS ADVENS 2203-5.5-FXV/KS	9 772 €	DN 50	5,5
4171855	NEXIS ADVENS 2203-6.5-FXV/K	10 566 €	DN 50	6,5
4171865	NEXIS ADVENS 2204-FXV/K	10 964 €	DN 50	7,5
4162469	NEXIS ADVENS 3601-OGE/KS	6 059 €	DN 65	3,2
4171809	NEXIS ADVENS 3602-4.2-OGE/KS	6 638 €	DN 65	4,2
4171815	NEXIS ADVENS 3602-5.5-OGE/KS	7 381 €	DN 65	5,5
4171821	NEXIS ADVENS 3602-7.5-OGE/K	8 286 €	DN 65	7,5
4171827	NEXIS ADVENS 3602-7.5-FGE/K	8 598 €	DN 65	7,5
4162474	NEXIS ADVENS 3601-OXV/KS	6 665 €	DN 65	3,2
4171814	NEXIS ADVENS 3602-4.2-OXV/KS	9 215 €	DN 65	4,2
4171820	NEXIS ADVENS 3602-5.5-OXV/KS	10 102 €	DN 65	5,5
4171825	NEXIS ADVENS 3602-7.5-OXV/K	10 722 €	DN 65	7,5
4171829	NEXIS ADVENS 3602-7.5-FXV/K	11 233 €	DN 65	7,5
4171791	NEXIS ADVENS 5201-OGE/KS	7 898 €	DN 80	4,2
4171797	NEXIS ADVENS 5202/1-OGE/KS	8 590 €	DN 80	5,5
4171803	NEXIS ADVENS 5202-OGE/K	9 101 €	DN 80	7,5
4171796	NEXIS ADVENS 5201-OXV/KS	9 956 €	DN 80	4,2
4171802	NEXIS ADVENS 5202/1-OXV/KS	10 506 €	DN 80	5,5
4171808	NEXIS ADVENS 5202-OXV/K	11 268 €	DN 80	7,5

F : À brides rondes PN 25
O : À brides ovales PN 16
S : Inox 304L
X : Inox 316L
E : Joint EPDM
V : Joint FKM (Viton)
KS : Garniture mécanique à cartouche + orientation "système"

Accessoires - Désignation **S14**

Kit Contre-bride	Kit By-pass	Kit press et By-pass	Module IF CAN	Module IF Modbus	Module IF BACnet
4038112 46,40 €					
4038114 79,90 €					
4038113 693,00 €					
4038116 580,00 €	4124990 179,00 €	4124991 327,00 €	2112244 207,00 €	2112246 314,00 €	2112248 341,00 €
4038117 49,40					
4038119 98,90 €					
4038118 873,00 €					
4038120 917,00 €					
4072533 85,60 €					
4073796 1 408,00 €					

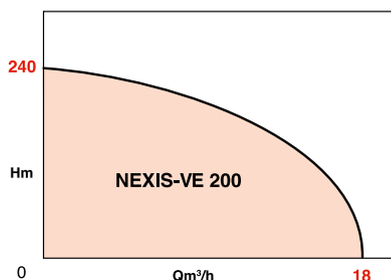
Nexis-VE 200

Pompes multicellulaires verticales à variation électronique de vitesse

Corps de pompe et roue en inox 304 ou 316L - Moteur standard IE2



Référence	Désignation S06	P. U. HT	Ø Asp.-Ref.	Puissance moteur kW
4164498	NEXIS VE208-OSE/KS	2 812 €	G1"	1,1
4164500	NEXIS VE208-FSE/KS	2 864 €	G1"	2,2
4164501	NEXIS VE216-FSE/KS	4 890 €	DN25	2,2
4164503	NEXIS VE222-FSE/KS	4 967 €	DN25	4
4164499	NEXIS VE208-FXV/KS	3 277 €	DN25	1,1
4164502	NEXIS VE216-FXV/KS	5 493 €	DN25	2,2
4164504	NEXIS VE222-FXV/KS	5 577 €	DN25	4



Nexis-VE 400

Pompes multicellulaires verticales à variation électronique de vitesse

Corps de pompe et roue en inox 304 ou 316L - Moteur standard IE2



Référence	Désignation S06	P. U. HT	Ø Asp.-Ref.	Puissance moteur kW
4164482	NEXIS VE405-OSE/KS	2 599 €	DN25	1,1
4164485	NEXIS VE410-OSE/KS	3 895 €	DN25	1,1
4164488	NEXIS VE410-FSE/KS	4 007 €	DN25	2,2
4164489	NEXIS VE418-FSE/KS	5 447 €	DN25	4
4164484	NEXIS VE405-FXV/KS	2 846 €	DN25	1,1
4164486	NEXIS VE410-FXV/KS	4 390 €	DN25	2,2
4164490	NEXIS VE418-FXV/KS	5 963 €	DN25	4



- Haut rendement hydraulique et moteur IE2.
- Maintenance facile avec garniture standard à cartouche et spacer pour des poids moteurs supérieurs ou égaux à 40 kg.
- Construction modulaire : position lanterne.

Accessoires - Désignation **S14**

Kit Contre-bride	Kit By-pass	Kit press et By-pass	Module IF CAN	Module IF Modbus	Module IF BACnet
4014457 286,00 €					
4014451 48,70 €	4146785 146,00 €	4146787 195,00 €	2112244 207,00 €	2112246 314,00 €	2112248 341,00 €
4014470 412,00 €					
4014471 557,00 €					
4014472 584,00 €					

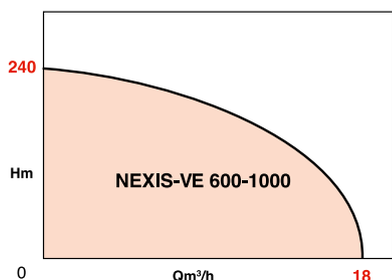
Accessoires - Désignation **S14**

Kit Contre-bride	Kit By-pass	Kit press et By-pass	Module IF CAN	Module IF Modbus	Module IF BACnet
4014457 286,00					
4014451 48,70 €	4146785 146,00 €	4146787 195,00 €	2112244 207,00 €	2112246 314,00 €	2112248 341,00 €
4014470 412,00 €					

Nexis-VE 600

Pompes multicellulaires verticales à variation électronique de vitesse

Corps de pompe et roue en inox 304 ou 316L - Moteur standard IE2



Référence	Désignation S06	P. U. HT	Ø Asp.-Ref.	Puissance moteur kW
4161440	NEXIS VE603-OSE/KS	2 574 €	G1 1/4"	1,1
4161441	NEXIS VE606-OSE/KS	3 456 €	G1 1/4"	2,2
4161442	NEXIS VE606-FSE/KS	3 604 €	DN32	2,2
4161443	NEXIS VE611-OSE/KS	4 410 €	G1 1/4"	4
4161444	NEXIS VE611-FSE/KS	4 613 €	DN32	4
4161445	NEXIS VE615-FSE/K	6 252 €	DN32	5,5
4161446	NEXIS VE619-FSE/K	6 974 €	DN32	7,5
4161447	NEXIS VE603-FXV/KS	2 833 €	DN32	1,1
4161448	NEXIS VE606-FXV/KS	4 038 €	DN32	2,2
4161449	NEXIS VE611-FXV/KS	5 026 €	DN32	4
4161450	NEXIS VE615-FXV/K	7 287 €	DN32	5,5
4161451	NEXIS VE619-FXV/K	8 160 €	DN32	7,5

Nexis-VE 1000

Pompes multicellulaires verticales à variation électronique de vitesse

Corps de pompe et roue en inox 304 ou 316L - Moteur standard IE2



- Haut rendement hydraulique et moteur IE2.
- Maintenance facile avec garniture standard à cartouche et spacer pour des poids moteurs supérieurs ou égaux à 40 kg.
- Construction modulaire : position lanterne.

Référence	Désignation S06	P. U. HT	Ø Asp.-Ref.	Puissance moteur kW
4161322	NEXIS VE1002-OSE/KS	3 044 €	G1 1/2"	1,1
4161324	NEXIS VE1004-OSE/KS	3 579 €	G1 1/2"	2,2
4161326	NEXIS VE1006-OSE/KS	4 485 €	G1 1/2"	4
4161327	NEXIS VE1006-FSE/KS	4 567 €	DN40	4
4161329	NEXIS VE1009-OSE/KS	6 641 €	G1 1/2"	5,5
4161330	NEXIS VE1009-FSE/KS	6 820 €	DN40	5,5
4161332	NEXIS VE1012-FSE/K	7 654 €	DN40	7,5
4166289	NEXIS VE1016-FSE/K/2G	10 759 €	DN40	11
4161334	NEXIS VE1002-FXV/KS	3 275 €	DN40	1,1
4161335	NEXIS VE1004-FXV/KS	3 879 €	DN40	2,2
4161336	NEXIS VE1006-FXV/KS	4 820 €	DN40	4
4161337	NEXIS VE1009-FXV/KS	7 084 €	DN40	5,5
4161338	NEXIS VE1012-FXV/K	8 019 €	DN40	7,5
4166290	NEXIS VE1016-FXV/K/2G	12 373 €	DN40	11

Accessoires - Désignation **S14**

Kit Contre-bride	Kit By-pass	Kit press et By-pass	Module IF CAN	Module IF Modbus	Module IF BACnet
4014458 286,00 €					
4014452 64,40 €					
4014458 286,00 €					
4014452 64,40 €	4146785 146,00 €	4146787 195,00 €	2112244 207,00 €	2112246 314,00 €	2112248 341,00 €
4014471 557,00 €					

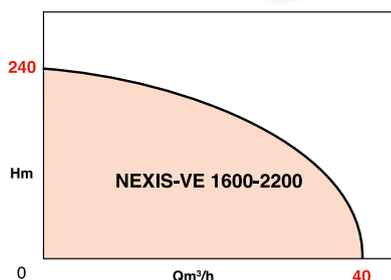
Accessoires - Désignation **S14**

Kit Contre-bride	Kit By-pass	Kit press et By-pass	Module IF CAN	Module IF Modbus	Module IF BACnet
4014459 391,00					
4014453 73,30 €					
4014459 391,00 €					
4014453 73,30 €	4146785 146,00 €	4146787 195,00 €	2112244 207,00,00 €	2112246 314,00 €	2112248 341,00 €
4014472 584,00 €					

Nexis-VE 1600

Pompes multicellulaires verticales à variation électronique de vitesse

Corps de pompe et roue en inox 304 ou 316L - Moteur standard IE2



Référence	Désignation S06	P. U. HT	Ø Asp.-Ref.	Puissance moteur kW
4148082	NEXIS VE1602-OSE/KS	3 641 €	G 2"	2,2
4148084	NEXIS VE1603-4.0-OSE/KS	3 911 €	G 2"	4
4148085	NEXIS VE1603-4.0-FSE/KS	3 955 €	DN50	4
4141472	NEXIS VE1605-OSE/K	6 443 €	G 2"	5,5
4141474	NEXIS VE1605-FSE/K	6 566 €	DN50	5,5
4141473	NEXIS VE1606-OSE/K	7 077 €	G 2"	7,5
4141475	NEXIS VE1606-FSE/K	7 202 €	DN50	7,5
4166281	NEXIS VE1609-FSE/K/2G	11 632 €	DN50	11
4166282	NEXIS VE1612-FSE/K/2G	13 376 €	DN50	15
4152106	NEXIS VE1602-FXV/KS	3 930 €	DN50	2,2
4152107	NEXIS VE1603-4.0-FXV/KS	4 232 €	DN50	4
4152108	NEXIS VE1605-FXV/K	7 089 €	DN50	5,5
4152109	NEXIS VE1606-FXV/K	7 778 €	DN50	7,5
4166285	NEXIS VE1609-FXV/K/2G	12 016 €	DN50	11
4166286	NEXIS VE1612-FXV/K/2G	13 816 €	DN50	15

Nexis-VE 2200

Pompes multicellulaires verticales à variation électronique de vitesse

Corps de pompe et roue en inox 304 ou 316L - Moteur standard IE2



Référence	Désignation S06	P. U. HT	Ø Asp.-Ref.	Puissance moteur kW
4147996	NEXIS VE2202-4.0-OGE/KS	5 412 €	DN50	4
4130445	NEXIS VE2203-OGE/K	6 537 €	DN50	5,5
4140690	NEXIS VE2203-FGE/K	6 620 €	DN50	5,5
4130446	NEXIS VE2204-OGE/K	7 743 €	DN50	7,5
4140691	NEXIS VE2204-FGE/K	7 826 €	DN50	7,5
4166191	NEXIS VE2205-OGE/K/2G	12 023 €	DN50	11
4166207	NEXIS VE2205-FGE/K/2G	12 107 €	DN50	11
4166192	NEXIS VE2207-FGE/K/2G	15 098 €	DN50	15
4166193	NEXIS VE2208-FGE/K/2G	16 103 €	DN50	18,5
4166194	NEXIS VE2209-FGE/K/2G	19 007 €	DN50	22
4139924	NEXIS VE2203-OXV/K	7 861 €	DN50	5,5
4140693	NEXIS VE2203-FXV/K	7 943 €	DN50	5,5
4139925	NEXIS VE2204-OXV/K	8 355 €	DN50	7,5
4140694	NEXIS VE2204-FXV/K	8 456 €	DN50	7,5
4166199	NEXIS VE2205-OXV/K/2G	13 507 €	DN50	11
4166208	NEXIS VE2205-FXV/K/2G	13 700 €	DN50	11
4166200	NEXIS VE2207-FXV/K/2G	17 011 €	DN50	15
4166201	NEXIS VE2208-FXV/K/2G	18 843 €	DN50	18,5
4166202	NEXIS VE2209-FXV/K/2G	20 799 €	DN50	22



- Haut rendement hydraulique et moteur IE2.
- Maintenance facile avec garniture standard à cartouche et spacer pour des poids moteurs supérieurs ou égaux à 40 kg.
- Construction modulaire : position lanterne.

O : À brides rondes (bride PN 16 et pression max. 16 bar)
 G : Corps fonte - hydraulique inox 304 - F : à brides rondes (bride PN et pression max. 25 bar)
 X : Corps inox - roue inox 316 - E : joint EPDM - V : FKM Joint Viton
 K : Garniture mécanique à cartouche

Accessoires - Désignation **S14**

Kit Contre-bride	Kit By-pass	Kit press et By-pass	Module IF CAN	Module IF Modbus	Module IF BACnet
4055062 412,00 €					
4038114 79,90 €					
4055062 412,00 €					
4038114 79,90 €					
4055062 412,00 €					
4038114 79,90 €	4146785 146,00 €	4146787 195,00 €	2112244 207,00 €	2112246 314,00 €	2112248 341,00 €
4038116 580,00 €					

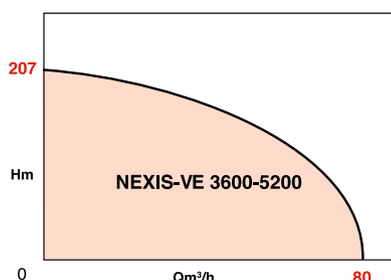
Accessoires - Désignation **S14**

Kit Contre-bride	Kit By-pass	Kit press et By-pass	Module IF CAN	Module IF Modbus	Module IF BACnet
4038112 46,40 €					
4038114 79,90 €					
4038112 46,40 €					
4038114 79,90 €					
4038112 46,40 €					
4038114 79,90 €	4124990 179,00 €	4124991 327,00 €	2112244 207,00 €	2112246 314,00 €	2112248 341,00 €
4038113 693,00 €					
4038116 580,00 €					
4038113 693,00 €					
4038116 580,00 €					
4038113 693,00 €					
4038116 580,00 €					

Nexis-VE 3600

Pompes multicellulaires verticales à variation électronique de vitesse

Corps de pompe et roue en inox 304 ou 316L - Moteur standard IE2



Référence	Désignation S06	P. U. HT	Ø Asp.-Ref.	Puissance moteur kW
4148002	NEXIS VE3601-OGE/KS	4 883 €	DN65	4
4140716	NEXIS VE3602-5,5-OGE/K	7 149 €	DN65	5,5
4140717	NEXIS VE3602-7,5-OGE/K	7 991 €	DN65	7,5
4166221	NEXIS VE3604-OGE/K/2G	12 673 €	DN65	11
4166223	NEXIS VE3604-FGE/K/2G	12 727 €	DN65	11
4166222	NEXIS VE3605-OGE/K/2G	15 002 €	DN65	15
4166224	NEXIS VE3605-FGE/K/2G	15 059 €	DN65	15
4166225	NEXIS VE3607-FGE/K/2G	17 956 €	DN65	18,5
4166226	NEXIS VE3608-FGE/K/2G	20 180 €	DN65	22
4166273	NEXIS VE3604-OXV/K/2G	14 573 €	DN65	11
4166275	NEXIS VE3604-FXV/K/2G	14 635 €	DN65	11
4166274	NEXIS VE3605-OXV/K/2G	17 253 €	DN65	15
4166276	NEXIS VE3605-FXV/K/2G	17 318 €	DN65	15
4166277	NEXIS VE3607-FXV/K/2G	20 649 €	DN65	18,5
4166278	NEXIS VE3608-FXV/K/2G	22 819 €	DN65	22

Nexis-VE 5200

Pompes multicellulaires verticales à variation électronique de vitesse

Corps de pompe et roue en inox 304 ou 316L - Moteur standard IE2



Référence	Désignation S06	P. U. HT	Ø Asp.-Ref.	Puissance moteur kW
4142012	NEXIS VE5201-OGE/K	6 812 €	DN80	5,5
4142013	NEXIS VE5202-OGE/K	8 117 €	DN80	7,5
4166242	NEXIS VE5203-OGE/K/2G	12 590 €	DN80	11
4166245	NEXIS VE5203-FGE/K/2G	12 747 €	DN80	11
4166243	NEXIS VE5204-OGE/K/2G	15 016 €	DN80	15
4166246	NEXIS VE5204-FGE/K/2G	15 153 €	DN80	15
4166244	NEXIS VE5205-OGE/K/2G	16 002 €	DN80	18,5
4166247	NEXIS VE5205-FGE/K/2G	16 139 €	DN80	18,5
4166248	NEXIS VE5206-FGE/K/2G	17 662 €	DN80	22
4166266	NEXIS VE5203-OXV/K/2G	14 479 €	DN80	11
4166269	NEXIS VE5203-FXV/K/2G	14 659 €	DN80	11
4166267	NEXIS VE5204-OXV/K/2G	17 269 €	DN80	15
4166270	NEXIS VE5204-FXV/K/2G	17 428 €	DN80	15
4166268	NEXIS VE5205-OXV/K/2G	18 402 €	DN80	18,5
4166271	NEXIS VE5205-FXV/K/2G	18 561 €	DN80	18,5
4166272	NEXIS VE5206-FXV/K/2G	20 311 €	DN80	22

O : À brides rondes (bride PN 16 et pression max. 16 bar)

G : Corps fonte - hydraulique inox 304 - F : à brides rondes (bride PN et pression max. 25 bar)

X : Corps inox - roue inox 316 - E : joint EPDM - V : FKM Joint Viton

K : Garniture mécanique à cartouche

Accessoires - Désignation **S14**

Kit Contre-bride	Kit By-pass	Kit press et By-pass	Module IF CAN	Module IF Modbus	Module IF BACnet
4038117 49,40 €					
4038119 98,90 €					
4038117 49,40 €					
4038119 98,90 €	4124990 179,00 €	4124991 327,00 €	2112244 207,00 €	2112246 314,00 €	2112248 341,00 €
4038118 873,00 €					
4038119 98,90 €					
4038118 873,00 €					
4038119 98,90 €					

Accessoires - Désignation **S14**

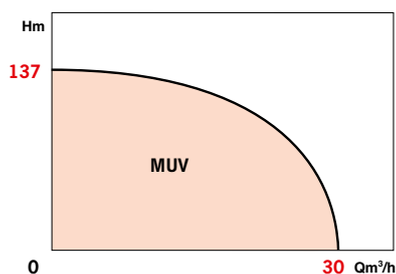
Kit Contre-bride	Kit By-pass	Kit press et By-pass	Module IF CAN	Module IF Modbus	Module IF BACnet
4072533 85,60 €					
4072535 116,00 €					
4072533 85,60 €					
4072535 116,00 €					
4072533 85,60 €					
4072535 116,00 €	4124990 179,00 €	4124991 327,00 €	2112244 207,00 €	2112246 314,00 €	2112248 341,00 €
4073796 1 408,00 €					
4073798 661,00 €					
4073796 1 408,00 €					
4073798 661,00 €					
4073796 1 408,00 €					
4073798 661,00 €					

MUV

Pompes multicellulaires verticales

Corps de pompe en fonte, roue en acier inoxydable

Certifié
ACS



Référence	Désignation S06	P. U. HT	Ø Asp.-Ref.	Puissance moteur kW
4086833	MUV102-OE-M/2	707 €	G1	0,37
4085244	MUV102-OE-T/2	670 €	G1	0,37
4086834	MUV103-OE-M/2	714 €	G1	0,37
4085245	MUV103-OE-T/2	692 €	G1	0,37
4086835	MUV104-OE-M/2	741 €	G1	0,37
4085246	MUV104-OE-T/2	710 €	G1	0,37
4086836	MUV105-OE-M/2	758 €	G1	0,55
4085247	MUV105-OE-T/2	739 €	G1	0,55
4086837	MUV106-OE-M/2	784 €	G1	0,55
4085248	MUV106-OE-T/2	777 €	G1	0,55
4159209	MUV107N-OE-T/2	844 €	G1	0,75
4086838	MUV107-OE-M/2	868 €	G1	0,75
4159210	MUV108N-OE-T/2	898 €	G1	0,75
4086839	MUV108-OE-M/2	924 €	G1	0,75
4159211	MUV109N-OE-T/2	915 €	G1	1,1
4086840	MUV109-OE-M/2	994 €	G1	1,1
4159212	MUV110N-OE-T/2	946 €	G1	1,1
4086841	MUV110-OE-M/2	1 018 €	G1	1,1
4159213	MUV112N-OE-T/2	977 €	G1	1,1
4086843	MUV112-OE-M/2	1 060 €	G1	1,1
4086844	MUV302-OE-M/2	703 €	G1	0,37
4085255	MUV302-OE-T/2	679 €	G1	0,37
4086845	MUV303-OE-M/2	717 €	G1	0,55
4085256	MUV303-OE-T/2	690 €	G1	0,55
4159214	MUV304N-OE-T/2	724 €	G1	0,75
4086846	MUV304-OE-M/2	749 €	G1	0,75
4159215	MUV305N-OE-T/2	747 €	G1	0,75
4086847	MUV305-OE-M/2	774 €	G1	0,75
4159216	MUV306N-OE-T/2	826 €	G1	1,1
4086848	MUV306-OE-M/2	917 €	G1	1,1
4159217	MUV307N-OE-T/2	867 €	G1	1,1
4086849	MUV307-OE-M/2	930 €	G1	1,1

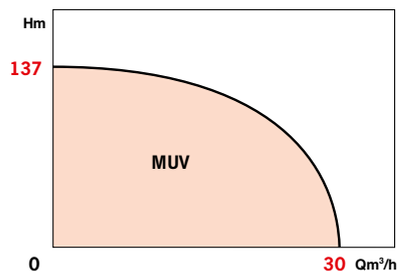
M : Monophasé 230 V
T : Triphasé 400 V - 50 Hz
O : À bride ovale (PN 16 bars)
E : Joint EPDM

MUV

Pompes multicellulaires verticales

Corps de pompe en fonte, roue en acier inoxydable

Certifié
ACS



Référence	Désignation S06	P. U. HT	Ø Asp.-Ref.	Puissance moteur kW
4159218	MUV308N-OE-T/2	937 €	G1	1,5
4086850	MUV308-OE-M/2	977 €	G1	1,5
4159219	MUV309N-OE-T/2	986 €	G1	1,5
4086851	MUV309-OE-M/2	1 027 €	G1	1,5
4159220	MUV310N-OE-T/2	1 016 €	G1	1,5
4086852	MUV310-OE-M/2	1 073 €	G1	1,5
4159221	MUV312N-OE-T/2	1 105 €	G1	1,85
4086853	MUV502-OE-M/2	726 €	G1 1/4	0,55
4085265	MUV502-OE-T/2	684 €	G1 1/4	0,55
4159222	MUV503N-OE-T/2	700 €	G1 1/4	0,75
4086854	MUV503-OE-M/2	759 €	G1 1/4	0,75
4159223	MUV504N-OE-T/2	734 €	G1 1/4	1,1
4086855	MUV504-OE-M/2	822 €	G1 1/4	1,1
4159224	MUV505N-OE-T/2	758 €	G1 1/4	1,1
4086856	MUV505-OE-M/2	850 €	G1 1/4	1,1
4159225	MUV506N-OE-T/2	896 €	G1 1/4	1,5
4086857	MUV506-OE-M/2	937 €	G1 1/4	1,5
4159226	MUV507N-OE-T/2	917 €	G1 1/4	1,5
4086858	MUV507-OE-M/2	974 €	G1 1/4	1,5
4159227	MUV508N-OE-T/2	962 €	G1 1/4	1,85
4159228	MUV509N-OE-T/2	1 014 €	G1 1/4	1,85
4159229	MUV902N-OE-T/2	733 €	G1 1/2	0,75
4086859	MUV902-OE-M/2	759 €	G1 1/2	0,75
4159230	MUV903N-OE-T/2	771 €	G1 1/2	1,1
4086860	MUV903-OE-M/2	839 €	G1 1/2	1,1
4159231	MUV904N-OE-T/2	844 €	G1 1/2	1,5
4086861	MUV904-OE-M/2	883 €	G1 1/2	1,5
4159232	MUV905N-OE-T/2	954 €	G1 1/2	1,85

M : Monophasé 230 V
T : Triphasé 400 V - 50 Hz
O : à bride ovale (PN 16 bars)
E : joint EPDM

Accessoires communs à la gamme - Désignation S14

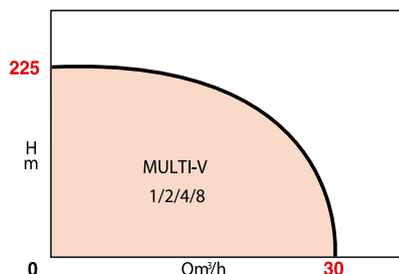
Référence	Désignation	P. U. HT
4015487	Vanne d'isolement	15,30 €
4013151	Clapet anti-retour	159,00 €
4013147	Clapet de pied-crêpine	17,60 €
4014474	Kit By-pass	146,00 €
30921514X	Kit manque d'eau (ville) (*)	361,00 €

(*) Kit manque d'eau ville uniquement pour produits monophasés.

Multi-V 100

Pompes multicellulaires verticales monophasées

Corps de pompe et roue en inox 304



Référence	Désignation S06	P. U. HT	Ø Asp. - Ref.	Puissance moteur kW
4070386	MULTI-V102-OSE-M/2	838 €	1"	0,37
4070387	MULTI-V103-OSE-M/2	869 €	1"	0,37
4070388	MULTI-V104-OSE-M/2	942 €	1"	0,55
4070389	MULTI-V105-OSE-M/2	1 030 €	1"	0,55
4070390	MULTI-V106-OSE-M/2	1 103 €	1"	0,75
4070391	MULTI-V107-OSE-M/2	1 136 €	1"	0,75
4070392	MULTI-V108-OSE-M/2	1 249 €	1"	0,75
4070393	MULTI-V109-OSE-M/2	1 314 €	1"	1,1
4070394	MULTI-V110-OSE-M/2	1 466 €	1"	1,1
4070395	MULTI-V112-OSE-M/2	1 615 €	1"	1,1
4070396	MULTI-V114-OSE-M/2	1 844 €	1"	1,5

Multi-V 100

Pompes multicellulaires verticales triphasées

Corps de pompe et roue en inox 304 - Moteur standard IE2 (à partir de 0,75 kW)



Modèle Triphasé

Référence	Désignation S06	P. U. HT	Ø Asp. - Ref.	Puissance moteur kW
4070345	MULTI-V102-OSE-T/2	761 €	1"	0,37
4070346	MULTI-V103-OSE-T/2	791 €	1"	0,37
4070347	MULTI-V104-OSE-T/2	858 €	1"	0,55
4070348	MULTI-V105-OSE-T/2	937 €	1"	0,55
4070349	MULTI-V106-OSE-T/2	1 003 €	1"	0,75
4070350	MULTI-V107-OSE-T/2	1 034 €	1"	0,75
4070351	MULTI-V108-OSE-T/2	1 134 €	1"	0,75
4070352	MULTI-V109-OSE-T/2	1 196 €	1"	1,1
4070353	MULTI-V110-OSE-T/2	1 334 €	1"	1,1
4070354	MULTI-V112-OSE-T/2	1 468 €	1"	1,1
4070355	MULTI-V114-OSE-T/2	1 676 €	1"	1,5
4070356	MULTI-V102-FSE-T/2	824 €	DN25	0,37
4070357	MULTI-V103-FSE-T/2	856 €	DN25	0,37
4070358	MULTI-V104-FSE-T/2	927 €	DN25	0,55
4070359	MULTI-V105-FSE-T/2	1 012 €	DN25	0,55
4070360	MULTI-V106-FSE-T/2	1 083 €	DN25	0,75
4070361	MULTI-V107-FSE-T/2	1 114 €	DN25	0,75
4070362	MULTI-V108-FSE-T/2	1 225 €	DN25	0,75
4070363	MULTI-V109-FSE-T/2	1 291 €	DN25	1,1
4070364	MULTI-V110-FSE-T/2	1 440 €	DN25	1,1
4070365	MULTI-V112-FSE-T/2	1 585 €	DN25	1,1
4070366	MULTI-V114-FSE-T/2	1 809 €	DN25	1,5
4070367	MULTI-V116-FSE-T/2	1 867 €	DN25	2,2
4070368	MULTI-V118-FSE-T/2	2 080 €	DN25	2,2
4070369	MULTI-V121-FSE-T/2	2 417 €	DN25	2,2
4070370	MULTI-V123-FSE-T/2	2 486 €	DN25	2,2

M : Monophasé 230 V
 T : Triphasé 230 - 400 V - 50 Hz
 F : À bride ronde (PN 25 bars)
 O : À bride ovale (PN 16 bars)
 S : Inox 304
 E : Joint EPDM
 2 : 2 pôles

Accessoires - Désignation **S14**

Disjoncteur magnéto-thermique	Vanne aspiration	Clapet anti-retour	Clapet de pied-crépine	Manomètre	Kit By-pass	Kit press et By-pass	Kit manque d'eau (ville)
4066591 166,00 €	4015487 15,30 €	4013151 159,00 €	4013147 17,60 €	64840 27,60 €	4014474 146,00 €	4014455 263,00 €	30921514X 361,00 €
4066592 166,00 €							
4066593 166,00 €				66157 27,60 €			
4066594 166,00 €							

Kit Contre-bridés fourni sur modèles OSE

Accessoires - Désignation **S14**

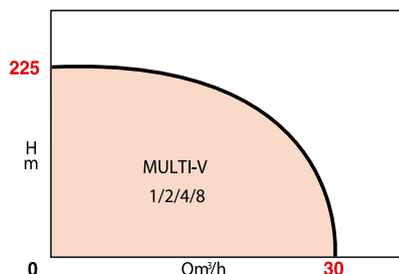
Disjoncteur magnéto-thermique	Vanne aspiration	Clapet anti-retour	Clapet de pied-crépine	Manomètre	Kit By-pass	Kit press et By-pass
4066591 166,00 €	4015487 15,30 €	4013151 159,00 €	4013147 17,60 €	64840 27,60 €	4014474 146,00 €	4014455 263,00 €
4066592 166,00 €						
4066593 166,00 €				66157 27,60 €		
4066594 166,00 €				64841 27,60 €		
4066591 166,00 €						
4066592 166,00 €						
4066593 166,00 €				66157 27,60 €		
4066594 166,00 €				-		
				-		
4066595 166,00 €				-		

Kit Contre-bridés pour modèles FSE : Référence 4014451 **48,70 €**
Kit Contre-bridés fourni sur modèles OSE

Multi-V 100

Pompes multicellulaires verticales monophasées

Corps de pompe et roue en inox 316L



Référence	Désignation S06	P. U. HT	Ø Asp. - Ref.	Puissance moteur kW
4070412	MULTI-V102-FXV-M/2	1 309 €	DN25	0,37
4070413	MULTI-V103-FXV-M/2	1 324 €	DN25	0,37
4070414	MULTI-V104-FXV-M/2	1 339 €	DN25	0,55
4070415	MULTI-V105-FXV-M/2	1 396 €	DN25	0,55
4070416	MULTI-V106-FXV-M/2	1 537 €	DN25	0,75
4070417	MULTI-V107-FXV-M/2	1 580 €	DN25	0,75
4070418	MULTI-V108-FXV-M/2	1 679 €	DN25	0,75
4070419	MULTI-V109-FXV-M/2	1 834 €	DN25	1,1
4070420	MULTI-V110-FXV-M/2	1 838 €	DN25	1,1
4070421	MULTI-V112-FXV-M/2	1 917 €	DN25	1,1
4070422	MULTI-V114-FXV-M/2	2 134 €	DN25	1,1

Multi-V 100

Pompes multicellulaires verticales triphasées

Corps de pompe et roue en inox 316L - Moteur standard IE2 (à partir de 0,75 kW)



Modèle Triphasé

Référence	Désignation S06	P. U. HT	Ø Asp. - Ref.	Puissance moteur kW
4070371	MULTI-V102-FXV-T/2	1 124 €	DN25	0,37
4070372	MULTI-V103-FXV-T/2	1 137 €	DN25	0,37
4070373	MULTI-V104-FXV-T/2	1 167 €	DN25	0,55
4070374	MULTI-V105-FXV-T/2	1 229 €	DN25	0,55
4070375	MULTI-V106-FXV-T/2	1 310 €	DN25	0,55
4070376	MULTI-V107-FXV-T/2	1 353 €	DN25	0,75
4070377	MULTI-V108-FXV-T/2	1 457 €	DN25	0,75
4070378	MULTI-V109-FXV-T/2	1 519 €	DN25	1,1
4070379	MULTI-V110-FXV-T/2	1 526 €	DN25	1,1
4070380	MULTI-V112-FXV-T/2	1 608 €	DN25	1,1
4070381	MULTI-V114-FXV-T/2	1 842 €	DN25	1,1
4070382	MULTI-V116-FXV-T/2	1 947 €	DN25	1,85
4070383	MULTI-V118-FXV-T/2	2 056 €	DN25	1,85
4070384	MULTI-V121-FXV-T/2	2 258 €	DN25	2,2
4070385	MULTI-V123-FXV-T/2	2 336 €	DN25	2,2
4084434	MULTI-V124-FXV-T/2	2 477 €	DN25	3

T : Triphasé 230 - 400 V - 50 Hz
 F : À bride ronde (PN 25 bars)
 X : Corps inox 316L - hydraulique inox 316L
 V : Joint VITON
 2 : 2 pôles

Accessoires - Désignation **S14**

Disjoncteur magnéto-thermique	Kit Contre-bride	Vanne d'isolement	Clapet anti-retour
4066591 166,00 €			
4066592 166,00 €			
4066593 166,00 €	4014470 412,00 €	4022133 79,90 €	4022136 541,00 €
4066594 166,00 €			

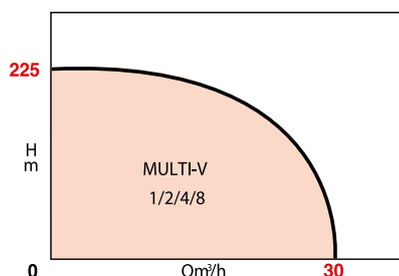
Accessoires - Désignation **S14**

Disjoncteur magnéto-thermique	Kit Contre-bride	Vanne d'isolement	Clapet anti-retour
4066591 166,00 €			
4066592 166,00 €			
4066593 166,00 €	4014470 412,00 €	4022133 79,90 €	4022136 541,00 €
4066594 166,00 €			
4066595 166,00 €			
-			

Multi-V 200

Pompes multicellulaires verticales monophasées

Corps de pompe et roue en inox 304



Référence	Désignation S06	P. U. HT	Ø Asp. - Ref.	Puissance moteur kW
4014786	MULTI-V202-OSE-M/2	868 €	1"	0,37
4017991	MULTI-V203-OSE-M/2	982 €	1"	0,55
4017992	MULTI-V204-OSE-M/2	1 145 €	1"	0,75
4017993	MULTI-V205-OSE-M/2	1 237 €	1"	0,75
4017994	MULTI-V206-OSE-M/2	1 370 €	1"	1,1
4017995	MULTI-V207-OSE-M/2	1 466 €	1"	1,1
4017996	MULTI-V208-OSE-M/2	1 608 €	1"	1,5
4017997	MULTI-V210-OSE-M/2	1 888 €	1"	1,5

M : Monophasé 230 V
 O : À bride ovale (PN 16 bars)
 S : Inox 304
 E : Joint EPDM
 2 : 2 pôles

Multi-V 200

Pompes multicellulaires verticales triphasées

Corps de pompe et roue en inox 304 - Moteur standard IE2 (à partir de 0,75 kW)



Modèle Triphasé

Référence	Désignation S06	P. U. HT	Ø Asp. - Ref.	Puissance moteur kW
4007274	MULTI-V202-OSE-T/2	754 €	1"	0,37
4007275	MULTI-V203-OSE-T/2	854 €	1"	0,55
4007276	MULTI-V204-OSE-T/2	994 €	1"	0,75
4007277	MULTI-V205-OSE-T/2	1 074 €	1"	0,75
4007278	MULTI-V206-OSE-T/2	1 192 €	1"	1,1
4007279	MULTI-V207-OSE-T/2	1 275 €	1"	1,1
4007280	MULTI-V208-OSE-T/2	1 397 €	1"	1,5
4007281	MULTI-V210-OSE-T/2	1 642 €	1"	1,5
4007282	MULTI-V212-OSE-T/2	1 878 €	1"	1,85
4007283	MULTI-V202-FSE-T/2	896 €	DN25	0,37
4007284	MULTI-V203-FSE-T/2	1 024 €	DN25	0,55
4007285	MULTI-V204-FSE-T/2	1 196 €	DN25	0,75
4007286	MULTI-V205-FSE-T/2	1 292 €	DN25	0,75
4007287	MULTI-V206-FSE-T/2	1 431 €	DN25	1,1
4007288	MULTI-V207-FSE-T/2	1 531 €	DN25	1,1
4007289	MULTI-V208-FSE-T/2	1 676 €	DN25	1,5
4007290	MULTI-V210-FSE-T/2	1 969 €	DN25	1,5
4007291	MULTI-V212-FSE-T/2	2 252 €	DN25	2,2
4007292	MULTI-V214-FSE-T/2	2 055 €	DN25	2,2
4007293	MULTI-V217-FSE-T/2	2 320 €	DN25	3
4007294	MULTI-V220-FSE-T/2	2 568 €	DN25	4

T : Triphasé 230 - 400 V - 50 Hz
 F : À bride ronde (PN 25 bars)
 O : À bride ovale (PN 16 bars)
 S : Inox 304
 E : Joint EPDM
 2 : 2 pôles

Accessoires - Désignation **S14**

Disjoncteur magnéto-thermique	Vanne aspiration	Clapet anti-retour	Clapet de pied-crépine	Manomètre	Kit By-pass	Kit press et By-pass	Kit manque d'eau (ville)
4066594 166,00 €	4015487 15,30 €	4013151 159,00 €	4013147 17,60 €	64840 27,60 €	4014474 146,00 €	4014455 263,00 €	30921514X 361,00 €
4066595 166,00 €				66157 27,60 €			
4066596 166,00 €				64841 27,60 €			

Kit Contre-bridés fourni sur modèles OSE

Accessoires - Désignation **S14**

Disjoncteur magnéto-thermique	Vanne aspiration	Clapet anti-retour	Clapet de pied-crépine	Manomètre	Kit By-pass	Kit press et By-pass
4066591 166,00 €	4015487 15,30 €	4013151 159,00 €	4013147 17,60 €	64840 27,60 €	4014474 146,00 €	4014455 263,00 €
4066592 166,00 €				66157 27,60 €		
4066593 166,00 €				64841 27,60 €		
4066594 166,00 €				64840 27,60 €		
4066591 166,00 €				66157 27,60 €		
4066592 166,00 €				64841 27,60 €		
4066593 166,00 €				-		
4066594 166,00 €				-		
4066595 166,00 €				-		
4066596 166,00 €				-		

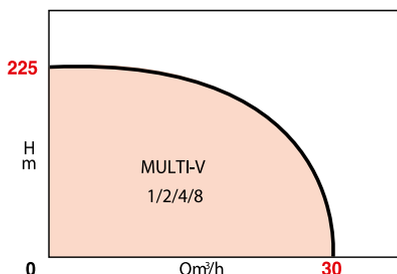
Kit Contre-bridés pour modèles FSE : Référence 4014451 **48,70 €**

Kit Contre-bridés fourni sur modèles OSE

Multi-V 200

Pompes multicellulaires verticales monophasées

Corps de pompe et roue en inox 316L



Référence	Désignation S06	P. U. HT	Ø Asp. - Ref.	Puissance moteur kW
4018031	MULTI-V202-FXV-M/2	1 352 €	DN25	0,37
4018032	MULTI-V203-FXV-M/2	1 531 €	DN25	0,55
4018033	MULTI-V204-FXV-M/2	1 781 €	DN25	0,75
4018034	MULTI-V205-FXV-M/2	1 924 €	DN25	0,75
4018035	MULTI-V206-FXV-M/2	2 134 €	DN25	1,1
4018036	MULTI-V207-FXV-M/2	2 278 €	DN25	1,1
4018037	MULTI-V208-FXV-M/2	2 500 €	DN25	1,5
4018038	MULTI-V210-FXV-M/2	2 938 €	DN25	1,5

M : Monophasé 230 V
 F : À bride ronde (PN 25 bars)
 X : Corps inox 316L - hydraulique inox 316L
 V : Joint VITON
 2 : 2 pôles

Multi-V 200

Pompes multicellulaires verticales triphasées

Corps de pompe et roue en inox 316L - Moteur standard IE2 (à partir de 0,75 kW)



Modèle Triphasé

Référence	Désignation S06	P. U. HT	Ø Asp. - Ref.	Puissance moteur kW
4012777	MULTI-V202-FXV-T/2	1 228 €	DN25	0,37
4012778	MULTI-V203-FXV-T/2	1 393 €	DN25	0,55
4012779	MULTI-V204-FXV-T/2	1 621 €	DN25	0,75
4012780	MULTI-V205-FXV-T/2	1 751 €	DN25	0,75
4012781	MULTI-V206-FXV-T/2	1 941 €	DN25	1,1
4012782	MULTI-V207-FXV-T/2	2 074 €	DN25	1,1
4012783	MULTI-V208-FXV-T/2	2 271 €	DN25	1,5
4012784	MULTI-V210-FXV-T/2	2 669 €	DN25	1,5
4012785	MULTI-V212-FXV-T/2	3 057 €	DN25	2,2
4012786	MULTI-V214-FXV-T/2	3 343 €	DN25	2,2
4012787	MULTI-V217-FXV-T/2	3 774 €	DN25	3
4012788	MULTI-V220-FXV-T/2	4 176 €	DN25	3
4032659	MULTI-V202-RXV-T/2	1 291 €	1"1/4	0,37
4032660	MULTI-V203-RXV-T/2	1 460 €	1"1/4	0,55
4032661	MULTI-V204-RXV-T/2	1 703 €	1"1/4	0,75
4032662	MULTI-V205-RXV-T/2	1 836 €	1"1/4	0,75
4032663	MULTI-V206-RXV-T/2	2 037 €	1"1/4	1,1
4032664	MULTI-V207-RXV-T/2	2 177 €	1"1/4	1,1
4032665	MULTI-V208-RXV-T/2	2 385 €	1"1/4	1,5
4032666	MULTI-V210-RXV-T/2	2 805 €	1"1/4	1,5
4032667	MULTI-V212-RXV-T/2	3 208 €	1"1/4	2,2
4032668	MULTI-V214-RXV-T/2	3 510 €	1"1/4	2,2
4032669	MULTI-V217-RXV-T/2	3 961 €	1"1/4	3
4032670	MULTI-V220-RXV-T/2	4 382 €	1"1/4	4

T : Triphasé 400 V - 50 Hz
 F : À bride ronde (PN 25 bars)
 R : Raccord Victaulic
 X : Corps inox 316L - hydraulique inox 316L
 V : Joint VITON
 2 : 2 pôles

Accessoires - Désignation **S14**

Disjoncteur magnéto-thermique	Kit Contre-bride	Vanne d'isolement	Clapet anti-retour
4066594 166,00 €	4014470 412,00 €	4022133 79,90 €	4022136 541,00 €
4066595 166,00 €			
4066596 166,00 €			

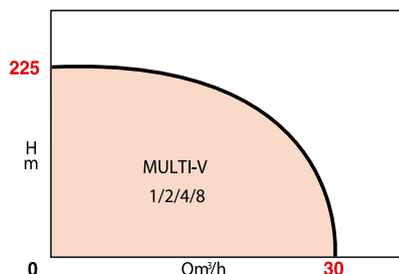
Accessoires - Désignation **S14**

Disjoncteur magnéto-thermique	Kit Contre-bride	Vanne d'isolement	Clapet anti-retour
4066591 166,00 €	4014470 412,00 €	4022133 79,90 €	4022136 541,00 €
4066592 166,00 €			
4066593 166,00 €			
4066594 166,00 €			
4066595 166,00 €			
4066596 166,00 €			
4066591 166,00 €	4055280 291,00 €	4022133 79,90 €	4022136 541,00 €
4066592 166,00 €			
4066593 166,00 €			
4066594 166,00 €			
4066595 166,00 €			
4066596 166,00 €			

Multi-V 400

Pompes multicellulaires verticales monophasées

Corps de pompe et roue en inox 304



Référence	Désignation S06	P. U. HT	Ø Asp. - Ref.	Puissance moteur kW
4018006	MULTI-V402-OSE-M/2	953 €	1"1/4	0,55
4018007	MULTI-V403-OSE-M/2	1 020 €	1"1/4	0,75
4018009	MULTI-V404-OSE-M/2	1 208 €	1"1/4	1,1
4018010	MULTI-V405-OSE-M/2	1 372 €	1"1/4	1,1
4018011	MULTI-V406-OSE-M/2	1 584 €	1"1/4	1,5
4018012	MULTI-V407-OSE-M/2	1 720 €	1"1/4	1,5

M : Monophasé 230 V
 O : À bride ovale (PN 16 bars)
 S : Inox 304
 E : Joint EPDM
 2 : 2 pôles

Multi-V 400

Pompes multicellulaires verticales triphasées

Corps de pompe et roue en inox 304 - Moteur standard IE2 (à partir de 0,75 kW)



Modèle Triphasé

Référence	Désignation S06	P. U. HT	Ø Asp. - Ref.	Puissance moteur kW
4007295	MULTI-V402-OSE-T/2	828 €	1"1/4	0,55
4007296	MULTI-V403-OSE-T/2	887 €	1"1/4	0,75
4007297	MULTI-V404-OSE-T/2	1 052 €	1"1/4	1,1
4007298	MULTI-V405-OSE-T/2	1 196 €	1"1/4	1,1
4007299	MULTI-V406-OSE-T/2	1 378 €	1"1/4	1,5
4007300	MULTI-V407-OSE-T/2	1 496 €	1"1/4	1,5
4007301	MULTI-V408-OSE-T/2	1 680 €	1"1/4	2,2
4007302	MULTI-V410-OSE-T/2	1 844 €	1"1/4	2,2
4007303	MULTI-V412-OSE-T/2	2 186 €	1"1/4	3
4007304	MULTI-V402-FSE-T/2	994 €	DN32	0,55
4007305	MULTI-V403-FSE-T/2	1 063 €	DN32	0,75
4007306	MULTI-V404-FSE-T/2	1 262 €	DN32	1,1
4007307	MULTI-V405-FSE-T/2	1 434 €	DN32	1,1
4007308	MULTI-V406-FSE-T/2	1 653 €	DN32	1,5
4007309	MULTI-V407-FSE-T/2	1 794 €	DN32	1,5
4007310	MULTI-V408-FSE-T/2	2 014 €	DN32	2,2
4007311	MULTI-V410-FSE-T/2	2 215 €	DN32	2,2
4007356	MULTI-V412-FSE-T/2	2 624 €	DN32	3
4007312	MULTI-V414-FSE-T/2	2 399 €	DN32	3
4007313	MULTI-V417-FSE-T/2	2 768 €	DN32	4
4007314	MULTI-V419-FSE-T/2	2 980 €	DN32	4
4007315	MULTI-V410-FSE-T/4	2 126 €	DN32	0,37
4007316	MULTI-V414-FSE-T/4	2 537 €	DN32	0,55
4007317	MULTI-V420-FSE-T/4	3 152 €	DN32	0,55

T : Triphasé 230 - 400 V - 50 Hz
 F : À bride ronde (PN 25 bars)
 O : À bride ovale (PN 16 bars)
 S : Inox 304
 E : Joint EPDM
 2 : 2 pôles

Accessoires - Désignation **S14**

Disjoncteur magnéto-thermique	Vanne aspiration	Clapet anti-retour	Clapet de pied-crépine	Manomètre	Kit By-pass	Kit press et By-pass	Kit manque d'eau (ville)
4066594 166,00 €	4015488 19,10 €	4013152 212,00 €	4013148 23,00 €	64840 27,60 €	4014474 146,00 €	4014455 263,00 €	30921514X 361,00 €
4066595 166,00 €							
4066596 166,00 €				66157 27,60 €			

Kit Contre-bridés fourni sur modèles OSE

Accessoires - Désignation **S14**

Disjoncteur magnéto-thermique	Vanne aspiration	Clapet anti-retour	Clapet de pied-crépine	Manomètre	Kit By-pass	Kit press et By-pass
4066592 166,00 €	4015488 19,10 €	4013152 212,00 €	4013148 23,00 €	66157 27,60 €	4014474 146,00 €	4014455 263,00 €
4066593 166,00 €						
4066594 166,00 €						
4066595 166,00 €				64841 27,60 €		
4066595 166,00 €						
4066592 166,00 €				64840 27,60 €		
4066596 166,00 €						
4066594 166,00 €						
4066595 166,00 €				66157 27,60 €		
4066596 166,00 €						
4066592 166,00 €				64841 27,60 €		
4066596 166,00 €						

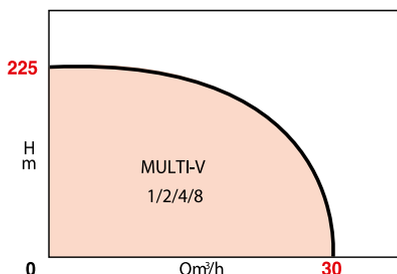
Kit Contre-bridés pour modèles FSE : Référence 4014452 **64,40 €**

Kit Contre-bridés fourni sur modèles OSE

Multi-V 400

Pompes multicellulaires verticales monophasées

Corps de pompe et roue en inox 316L



Référence	Désignation S06	P. U. HT	Ø Asp. - Ref.	Puissance moteur kW
4018039	MULTI-V402-FXV-M/2	1 420 €	DN32	0,55
4018040	MULTI-V403-FXV-M/2	1 518 €	DN32	0,75
4018041	MULTI-V404-FXV-M/2	1 801 €	DN32	1,1
4018042	MULTI-V405-FXV-M/2	2 046 €	DN32	1,1
4018043	MULTI-V406-FXV-M/2	2 361 €	DN32	1,5
4018044	MULTI-V407-FXV-M/2	2 563 €	DN32	1,5

M : Monophasé 230 V
 F : À bride ronde (PN 25 bars)
 X : Corps inox 316L - hydraulique inox 316L
 V : Joint VITON
 2 : 2 pôles

Multi-V 400

Pompes multicellulaires verticales triphasées

Corps de pompe et roue en inox 316L - Moteur standard IE2 (à partir de 0,75 kW)



Modèle Triphasé

T : Triphasé 400 V - 50 Hz
 F : À bride ronde (PN 25 bars)
 R : Raccord Victaulic
 X : Corps inox 316L - hydraulique inox 316L
 V : Joint VITON
 2 : 2 pôles
 4 : 4 pôles

Référence	Désignation S06	P. U. HT	Ø Asp. - Ref.	Puissance moteur kW
4012801	MULTI-V402-FXV-T/2	1 291 €	DN32	0,55
4012802	MULTI-V403-FXV-T/2	1 379 €	DN32	0,75
4012803	MULTI-V404-FXV-T/2	1 640 €	DN32	1,1
4012804	MULTI-V405-FXV-T/2	1 860 €	DN32	1,1
4012805	MULTI-V406-FXV-T/2	2 145 €	DN32	1,5
4012806	MULTI-V407-FXV-T/2	2 329 €	DN32	1,5
4012807	MULTI-V408-FXV-T/2	2 614 €	DN32	2,2
4012808	MULTI-V410-FXV-T/2	2 871 €	DN32	2,2
4012809	MULTI-V412-FXV-T/2	3 405 €	DN32	3
4012810	MULTI-V414-FXV-T/2	3 735 €	DN32	3
4012811	MULTI-V417-FXV-T/2	4 313 €	DN32	4
4012812	MULTI-V419-FXV-T/2	4 645 €	DN32	4
4012813	MULTI-V410-FXV-T/4	3 447 €	DN32	0,37
4012814	MULTI-V414-FXV-T/4	4 112 €	DN32	0,55
4012815	MULTI-V420-FXV-T/4	5 108 €	DN32	0,55
4032671	MULTI-V402-RXV-T/2	1 355 €	1"1/4	0,55
4032672	MULTI-V403-RXV-T/2	1 448 €	1"1/4	0,75
4032673	MULTI-V404-RXV-T/2	1 720 €	1"1/4	1,1
4032674	MULTI-V405-RXV-T/2	1 954 €	1"1/4	1,1
4032675	MULTI-V406-RXV-T/2	2 252 €	1"1/4	1,5
4032676	MULTI-V407-RXV-T/2	2 446 €	1"1/4	1,5
4032677	MULTI-V408-RXV-T/2	2 746 €	1"1/4	2,2
4032678	MULTI-V410-RXV-T/2	3 017 €	1"1/4	2,2
4032679	MULTI-V412-RXV-T/2	3 576 €	1"1/4	3
4032680	MULTI-V414-RXV-T/2	3 924 €	1"1/4	3
4032681	MULTI-V417-RXV-T/2	4 529 €	1"1/4	4
4032682	MULTI-V419-RXV-T/2	4 877 €	1"1/4	4

Accessoires - Désignation **S14**

Disjoncteur magnéto-thermique	Kit Contre-bride	Vanne d'isolement	Clapet anti-retour	Kit By-pass	Kit press et By-pass	Kit manque d'eau (ville)
4066594 166,00 €	4014471 557,00 €	4022134 129,00 €	4022137 824,00 €	4014474 146,00 €	4014455 263,00 €	30921514X 361,00 €
4066595 166,00 €						
4066596 166,00 €						

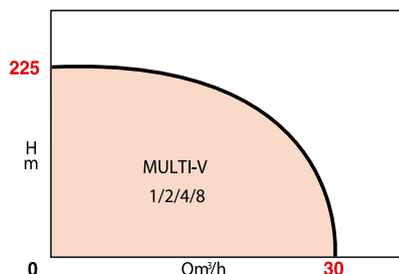
Accessoires - Désignation **S14**

Disjoncteur magnéto-thermique	Kit Contre-bride	Vanne d'isolement	Clapet anti-retour	Kit By-pass	Kit press et By-pass
4066592 166,00 €	4014471 557,00 €	4022134 129,00 €	4022137 824,00 €	4014474 146,00 €	4014455 263,00 €
4066593 166,00 €					
4066594 166,00 €					
4066595 166,00 €					
4066596 166,00 €					
4066592 166,00 €	4052279 133,00 €	4022134 129,00 €	4022137 824,00 €	4014474 146,00 €	4014455 263,00 €
4066593 166,00 €					
4066594 166,00 €					
4066595 166,00 €					
4066596 166,00 €					

Multi-V 800

Pompes multicellulaires verticales monophasées

Corps de pompe et roue en inox 304



Référence	Désignation S06	P. U. HT	Ø Asp. - Ref.	Puissance moteur kW
4018019	MULTI-V802-OSE-M/2	1 584 €	1"1/2	0,75
4018020	MULTI-V803-OSE-M/2	1 687 €	1"1/2	1,1
4018021	MULTI-V804-OSE-M/2	1 959 €	1"1/2	1,5

M : Monophasé 230 V
 O : À bride ovale (PN 16 bars)
 S : Inox 304
 E : Joint EPDM
 2 : 2 pôles

Multi-V 800

Pompes multicellulaires verticales triphasées

Corps de pompe et roue en inox 304 - Moteur standard IE2 (à partir de 0,75 kW) *

* IE3 en standard à partir de 7,5kW



Modèle Triphasé

Référence	Désignation S06	P. U. HT	Ø Asp. - Ref.	Puissance moteur kW
4007318	MULTI-V802-OSE-T/2	1 377 €	1"1/2	0,75
4007319	MULTI-V803-OSE-T/2	1 470 €	1"1/2	1,1
4007320	MULTI-V804-OSE-T/2	1 706 €	1"1/2	1,5
4007321	MULTI-V805-OSE-T/2	1 884 €	1"1/2	2,2
4007322	MULTI-V806-OSE-T/2	1 995 €	1"1/2	2,2
4007323	MULTI-V807-OSE-T/2	2 123 €	1"1/2	3
4007324	MULTI-V808-OSE-T/2	2 320 €	1"1/2	3
4007325	MULTI-V810-OSE-T/2	2 675 €	1"1/2	3,7
4007326	MULTI-V811-OSE-T/2	2 870 €	1"1/2	4
4007327	MULTI-V812-OSE-T4/2	3 440 €	1"1/2	5,5
4007329	MULTI-V802-FSE-T/2	1 651 €	DN40	0,75
4007330	MULTI-V803-FSE-T/2	1 763 €	DN40	1,1
4007331	MULTI-V804-FSE-T/2	2 045 €	DN40	1,5
4007332	MULTI-V805-FSE-T/2	2 263 €	DN40	2,2
4007333	MULTI-V806-FSE-T/2	2 392 €	DN40	2,2
4007334	MULTI-V807-FSE-T/2	2 548 €	DN40	3
4007335	MULTI-V808-FSE-T/2	2 785 €	DN40	3
4007336	MULTI-V810-FSE-T/2	3 212 €	DN40	4
4007337	MULTI-V811-FSE-T/2	3 445 €	DN40	4
4007344	MULTI-V810-FSE-T/4	3 086 €	DN40	0,55
4007345	MULTI-V814-FSE-T/4	4 161 €	DN40	0,75
4007346	MULTI-V819-FSE-T/4	5 361 €	DN40	1,1
4007338	MULTI-V812-FSE-T4/2	4 128 €	DN40	5,5
4007340	MULTI-V814-FSE-T4/2	3 935 €	DN40	5,5
4007342	MULTI-V817-FSE-T4/2	4 790 €	DN40	7,5
4007343	MULTI-V819-FSE-T4/2	5 073 €	DN40	7,5

T : Triphasé 400 V - 50 Hz - F : à bride ronde (PN 25 bars)- R : raccord Victaulic
 X : Corps inox 316L - hydraulique inox 316L
 V : Joint VITON
 2 : 2 pôles
 4 : 4 pôles

Accessoires - Désignation **S14**

Disjoncteur magnéto-thermique	Vanne d'isolement	Clapet anti-retour	Clapet de pied-crépine	Manomètre	Kit By-pass	Kit press et By-pass	Kit manque d'eau (ville)
4066595 166,00 €	4015489 26,20 €	4013153 237,00 €	4013149 38,00 €	64840 27,60 €	4014474 146,00 €	4014455 263,00 €	30921514X 361,00 €
4066596 166,00 €				66157 27,60 €			

Accessoires - Désignation **S14**

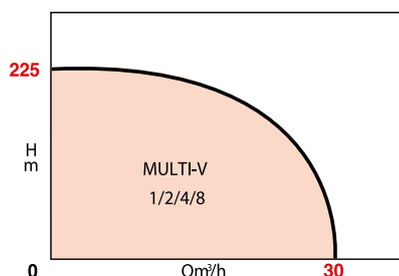
Disjoncteur magnéto-thermique	Vanne d'isolement	Clapet anti-retour	Clapet de pied-crépine	Manomètre	Kit By-pass	Kit press et By-pass
4066593 166,00 €	4015489 26,20 €	4013153 237,00 €	4013149 38,00 €	64840 27,60 €	4014474 146,00 €	4014455 263,00 €
4066594 166,00 €				66157 27,60 €		
4066595 166,00 €				64841 27,60 €		
4066596 166,00 €				-		
4066592 166,00 €				-		
4066593 166,00 €				-		
4066594 166,00 €				-		
4066595 166,00 €				-		
4066596 166,00 €				-		
-				-		
-				-		
-				-		
-				-		
4066592 166,00 €				-		
4066593 166,00 €				-		
4066594 166,00 €				-		

Kit Contre-brides pour modèles FSE : Référence 4014453 **73,30 €**
 Kit Contre-brides fourni sur modèles OSE

Multi-V 800

Pompes multicellulaires verticales monophasées

Corps de pompe et roue en inox 316L



Référence	Désignation S06	P. U. HT	Ø Asp. - Ref.	Puissance moteur kW
4018048	MULTI-V802-FXV-M/2	2 467 €	DN40	0,75
4018049	MULTI-V803-FXV-M/2	2 627 €	DN40	1,1
4018050	MULTI-V804-FXV-M/2	3 052 €	DN40	1,5

M : Monophasé 230 V
 F : À bride ronde (PN 25 bars)
 X : Corps inox 316L - hydraulique inox 316L
 V : Joint VITON
 2 : 2 pôles

Multi-V 800

Pompes multicellulaires verticales triphasées

Corps de pompe et roue en inox 316L - Moteur standard IE2 (à partir de 0,75 kW) *

* IE3 en standard à partir de 7,5kW



Modèle Triphasé

T : Triphasé 230/400 V
 T4 : Triphasé 400 V - 50 Hz
 F : À bride ronde (PN 25 bars)
 R : Raccord Victaulic
 X : Corps inox 316L - hydraulique inox 316L
 V : Joint VITON
 2 : 2 pôles
 4 : 4 pôles

Référence	Désignation S06	P. U. HT	Ø Asp. - Ref.	Puissance moteur kW
4012831	MULTI-V802-FXV-T/2	2 240 €	DN40	0,75
4012832	MULTI-V803-FXV-T/2	2 389 €	DN40	1,1
4012833	MULTI-V804-FXV-T/2	2 773 €	DN40	1,5
4012834	MULTI-V805-FXV-T/2	3 066 €	DN40	2,2
4012835	MULTI-V806-FXV-T/2	3 245 €	DN40	2,2
4012836	MULTI-V807-FXV-T/2	3 455 €	DN40	3
4012837	MULTI-V808-FXV-T/2	3 774 €	DN40	3
4012838	MULTI-V810-FXV-T/2	4 353 €	DN40	4
4012839	MULTI-V811-FXV-T/2	4 670 €	DN40	4
4012846	MULTI-V810-FXV-T/4	5 223 €	DN40	0,55
4012847	MULTI-V814-FXV-T/4	7 043 €	DN40	0,75
4012848	MULTI-V819-FXV-T/4	9 078 €	DN40	1,1
4012840	MULTI-V812-FXV-T4/2	5 596 €	DN40	5,5
4012842	MULTI-V814-FXV-T4/2	6 399 €	DN40	5,5
4012844	MULTI-V817-FXV-T4/2	7 792 €	DN40	7,5
4012845	MULTI-V819-FXV-T4/2	8 254 €	DN40	7,5
4032686	MULTI-V802-RXV-T/2	2 355 €	2"	0,75
4032687	MULTI-V803-RXV-T/2	2 508 €	2"	1,1
4032688	MULTI-V804-RXV-T/2	2 911 €	2"	1,5
4032689	MULTI-V805-RXV-T/2	3 219 €	2"	2,2
4032690	MULTI-V806-RXV-T/2	3 405 €	2"	2,2
4032691	MULTI-V807-RXV-T/2	3 626 €	2"	3
4032692	MULTI-V808-RXV-T/2	3 962 €	2"	3
4032693	MULTI-V810-RXV-T/2	4 571 €	2"	4
4032694	MULTI-V811-RXV-T/2	4 902 €	2"	4
4032695	MULTI-V812-RXV-T4/2	5 876 €	2"	5,5
4032697	MULTI-V814-RXV-T4/2	6 723 €	2"	5,5
4032699	MULTI-V817-RXV-T4/2	8 180 €	2"	7,5
4032700	MULTI-V819-RXV-T4/2	8 665 €	2"	7,5

Accessoires - Désignation **S14**

Disjoncteur magnéto-thermique	Kit Contre-bridés	Vanne d'isolement	Clapet anti-retour	Kit By-pass	Kit press et By-pass	Kit manque d'eau (ville)
4066595 166,00 €	4014472 584,00 €	4022135 155,00 €	4022138 923,00 €	4014474 146,00 €	4014455 263,00 €	30921514X 361,00 €
4066596 166,00 €						

Accessoires - Désignation **S14**

Disjoncteur magnéto-thermique	Kit Contre-bridés	Vanne d'isolement	Clapet anti-retour	Kit By-pass	Kit press et By-pass					
4066593 166,00 €	4014472 584,00 €									
4066594 166,00 €										
4066595 166,00 €										
4066596 166,00 €										
-										
-										
-										
-										
4066594 166,00 €						405282 297,00 €	4022135 155,00 €	4022138 923,00 €	4014474 146,00 €	4014455 263,00 €
4066592 166,00 €										
4066593 166,00 €										
-										
4066593 166,00 €										
4066594 166,00 €										
4066595 166,00 €										
4066596 166,00 €										
4066595 166,00 €										
-										
-										
-										

Multi-V 8000

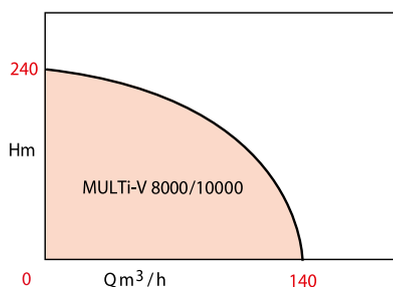
Pompes multicellulaires verticales triphasées

Corps de pompe et roue en inox 316L - Moteur standard IE2 (à partir de 0,75 kW) *

* IE3 en standard à partir de 7,5kW



Modèle Triphasé



Référence	Désignation S06	P. U. HT	Ø Asp. - Ref.	Puissance moteur kW
4071145	MULTI-V8001/1-OGE-T/2	3 320 €	DN100	4
4071146	MULTI-V8001-OGE-T4/2	3 681 €	DN100	5,5
4071149	MULTI-V8002/1-OGE-T4/2	5 532 €	DN100	9
4071148	MULTI-V8002/2-OGE-T4/2	5 010 €	DN100	7,5
4071151	MULTI-V8002-OGE-T4/2	5 589 €	DN100	11
4071154	MULTI-V8003/1-OGE-T4/2	7 377 €	DN100	15
4071153	MULTI-V8003/2-OGE-T4/2	7 215 €	DN100	15
4071155	MULTI-V8003-OGE-T4/2	7 732 €	DN100	18,5
4071157	MULTI-V8004/1-OGE-T4/2	9 214 €	DN100	22
4071156	MULTI-V8004/2-OGE-T4/2	9 010 €	DN100	18,5
4071158	MULTI-V8004-OGE-T4/2	9 784 €	DN100	22
4071160	MULTI-V8005/1-OGE-T4/2	11 824 €	DN100	30
4071159	MULTI-V8005/2-OGE-T4/2	11 804 €	DN100	30
4071161	MULTI-V8005-OGE-T4/2	11 841 €	DN100	30
4071201	MULTI-V8001/1-FGE-T/2	3 390 €	DN100	4
4071202	MULTI-V8001-FGE-T4/2	3 755 €	DN100	5,5
4071205	MULTI-V8002/1-FGE-T4/2	5 642 €	DN100	9
4071204	MULTI-V8002/2-FGE-T4/2	5 108 €	DN100	7,5
4071207	MULTI-V8002-FGE-T4/2	5 698 €	DN100	11
4071210	MULTI-V8003/1-FGE-T4/2	7 526 €	DN100	15
4071209	MULTI-V8003/2-FGE-T4/2	7 358 €	DN100	15
4071211	MULTI-V8003-FGE-T4/2	7 887 €	DN100	18,5
4071213	MULTI-V8004/1-FGE-T4/2	9 398 €	DN100	22
4071212	MULTI-V8004/2-FGE-T4/2	9 191 €	DN100	18,5
4071214	MULTI-V8004-FGE-T4/2	9 980 €	DN100	22
4071216	MULTI-V8005/1-FGE-T4/2	12 061 €	DN100	30
4071215	MULTI-V8005/2-FGE-T4/2	12 041 €	DN100	30
4071217	MULTI-V8005-FGE-T4/2	12 079 €	DN100	30
4071219	MULTI-V8006/1-FGE-T4/2	12 756 €	DN100	37
4071218	MULTI-V8006/2-FGE-T4/2	12 112 €	DN100	30
4071220	MULTI-V8006-FGE-T4/2	13 185 €	DN100	37
4071222	MULTI-V8007/1-FGE-T4/2	14 553 €	DN100	37
4071221	MULTI-V8007/2-FGE-T4/2	14 518 €	DN100	37

T : Triphasé 230/400 V
T4 : Triphasé 400 V - 50 Hz
F : À bride ronde (PN 25 bars)
O : À bride ronde (PN 16 bars)
G : Corps fonte - hydraulique inox 304
E : Joint EPDM
2 : 2 pôles

Accessoires - Désignation S14

Contre-bridés	Vanne d'isolement	Clapet de pied-crépine	Manchette anti-vibratoire	Kit By-pass	Kit press et By-pass
4073715 125,00 €	66168 279,00 €	4013167 426,00 €	4015746 161,00 €	4077073 236,00 €	4077088 337,00 €

Multi-V 10000

Pompes multicellulaires verticales triphasées

Corps de pompe et roue en inox 316L - Moteur standard IE2 (à partir de 0,75 kW) *

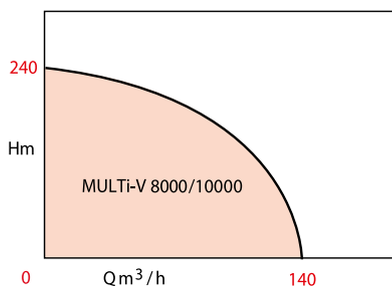
* IE3 en standard à partir de 7,5kW



Modèle Triphasé

Référence	Désignation S06	P. U. HT	Ø Asp. - Ref.	Puissance moteur kW
4082524	MULTI-V10002/2-OGE-T4/2	9 740 €	DN100	15
4082525	MULTI-V10002/1-OGE-T4/2	9 639 €	DN100	15
4082526	MULTI-V10002-OGE-T4/2	9 684 €	DN100	18,5
4082527	MULTI-V10003/2-OGE-T4/2	12 281 €	DN100	22
4082528	MULTI-V10003/1-OGE-T4/2	13 516 €	DN100	30
4082529	MULTI-V10003-OGE-T4/2	13 413 €	DN100	30
4082530	MULTI-V10004/2-OGE-T4/2	16 168 €	DN100	30
4082531	MULTI-V10004/1-OGE-T4/2	16 343 €	DN100	37
4082532	MULTI-V10004-OGE-T4/2	16 242 €	DN100	37
4082548	MULTI-V10002/2-FGE-T4/2	9 801 €	DN100	15
4082549	MULTI-V10002/1-FGE-T4/2	9 700 €	DN100	15
4082550	MULTI-V10002-FGE-T4/2	9 746 €	DN100	18,5
4082551	MULTI-V10003/2-FGE-T4/2	12 342 €	DN100	22
4082552	MULTI-V10003/1-FGE-T4/2	13 574 €	DN100	30
4082553	MULTI-V10003-FGE-T4/2	13 474 €	DN100	30
4082554	MULTI-V10004/2-FGE-T4/2	16 229 €	DN100	30
4082555	MULTI-V10004/1-FGE-T4/2	16 404 €	DN100	37
4082556	MULTI-V10004-FGE-T4/2	16 302 €	DN100	37
4082557	MULTI-V10005/2-FGE-T4/2	18 274 €	DN100	45
4082558	MULTI-V10005/1-FGE-T4/2	18 173 €	DN100	45
4082559	MULTI-V10005-FGE-T4/2	18 071 €	DN100	45

T : Triphasé 230/400 V
 T4 : Triphasé 400 V - 50 Hz
 F : À bride ronde (PN 25 bars)
 O : À bride ronde (PN 16 bars)
 G : Corps fonte - hydraulique inox 304
 E : Joint EPDM
 2 : 2 pôles



Accessoires - Désignation S14

Contre-bridés	Vanne d'isolement	Clapet de pied-crépine	Manchette anti-vibratoire	Kit By-pass	Kit press et By-pass
4073715 125,00 €	66168 279,00 €	4013167 426,00 €	4015746 161,00 €	4077073 236,00 €	4077088 337,00 €

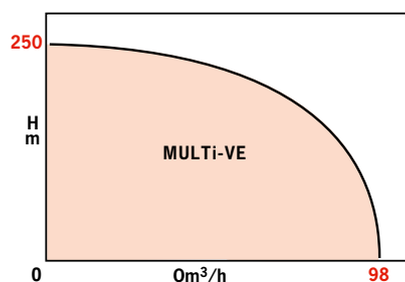
Multi-VE 200

Pompes multicellulaires verticales monophasées à variation électronique de vitesse

Corps de pompe et roue en inox 304 ou 316L



Modèle Monophasé



Référence	Désignation S06	P. U. HT	Ø Asp. - Ref.	Puissance moteur kW
4072996	MULTI-VE204-OSE-M13/2	3 975 €	1"	1,1
4072997	MULTI-VE204-OSE-M2/2	3 975 €	1"	1,1
4073000	MULTI-VE204-FSE-M13/2	4 176 €	DN25	1,1
4073001	MULTI-VE204-FSE-M2/2	4 176 €	DN25	1,1
4073008	MULTI-VE204-FXV-M13/2	4 469 €	DN25	1,1
4073009	MULTI-VE204-FXV-M2/2	4 469 €	DN25	1,1
4073012	MULTI-VE204-RXV-M13/2	4 501 €	1"1/4	1,1
4073013	MULTI-VE204-RXV-M2/2	4 501 €	1"1/4	1,1

M : Monophasé 230 V
 O : À bride ovale (PN 16 bars)
 F : À bride ronde (PN 25 bars)
 R : Raccords Victaulic (PN 25 bars)
 S : Corps inox 304 - hydraulique inox 304
 X : Corps inox 316L - hydraulique inox 316L
 V : Joint Viton
 E : Joint EPDM
 2 : 2 pôles



Multi-VE 200

Pompes multicellulaires verticales triphasées à variation électronique de vitesse

Corps de pompe et roue en inox 304 ou 316L



Modèle Triphasé

Référence	Désignation S06	P. U. HT	Ø Asp. - Ref.	Puissance moteur kW
4077258	MULTI-VE204-OSE-T4/2-2G	4 126 €	1"	1,1
4077259	MULTI-VE208-OSE-T4/2-2G	4 763 €	1"	2,2
4077266	MULTI-VE204-FSE-T4/2-2G	4 335 €	DN25	1,1
4077267	MULTI-VE208-FSE-T4/2-2G	5 156 €	DN25	2,2
4077268	MULTI-VE214-FSE-T4/2-2G	5 713 €	DN25	4
4077292	MULTI-VE204-FXV-T4/2-2G	4 641 €	DN25	1,1
4077293	MULTI-VE208-FXV-T4/2-2G	5 352 €	DN25	2,2
4077294	MULTI-VE214-FXV-T4/2-2G	6 147 €	DN25	4
4077300	MULTI-VE204-RXV-T4/2-2G	4 671 €	1"1/4	1,1
4077301	MULTI-VE208-RXV-T4/2-2G	5 400 €	1"1/4	2,2
4077302	MULTI-VE214-RXV-T4/2-2G	6 194 €	1"1/4	4

T4 : Triphasé 400 V - 50 Hz
 O : À bride ovale (PN 16 bars)
 F : À bride ronde (PN 25 bars)
 R : Raccords Victaulic (PN 25 bars)
 S : Corps inox 304 - hydraulique inox 304
 X : Corps inox 316L - hydraulique inox 316L
 V : Joint Viton
 E : Joint EPDM
 2 : 2 pôles
 2G : 2^{ème} génération



Accessoires - Désignation **S14**

Kit Contre-bridés	Vanne d'isolement	Clapet anti-retour	Clapet de pied-crépine	Kit By-pass	Kit press et By-pass	Kit manque d'eau (ville)
-						
-	4015487 15,30 €	4013151 159,00 €				
4014470 412,00 €	4022133 79,90 €		4013147 17,60 €	4014474 146,00 €	4014445 263,00 €	30921514X 361,00 €
4055280 291,00 €	4022134 129,00 €	4022136 541,00 €				

Accessoires - Désignation **S14**

Kit Contre-bridés	Vanne d'isolement	Clapet anti-retour	Clapet de pied-crépine	Kit By-pass	Kit press et By-pass
-					
-	4015487 15,30 €	4013151 159,00 €			
4014470 412,00 €	4022133 79,90 €		4013147 17,60 €	4014474 146,00 €	4014445 263,00 €
4055280 291,00 €	4022134 129,00 €	4022136 541,00 €			

Modules-IF de communication en option pour pompes à vitesse variable voir rubrique accessoires

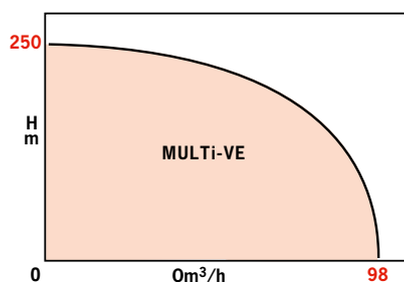
Multi-VE 400

Pompes multicellulaires verticales monophasées à variation électronique de vitesse

Corps de pompe et roue en inox 304 ou 316L



Modèle Monophasé



Référence	Désignation S06	P. U. HT	Ø Asp. - Ref.	Puissance moteur kW
4072998	MULTI-VE403-OSE-M13/2	3 883 €	1"1/4	1,1
4072999	MULTI-VE403-OSE-M2/2	3 883 €	1"1/4	1,1
4073002	MULTI-VE403-FSE-M13/2	4 078 €	DN32	1,1
4073003	MULTI-VE403-FSE-M2/2	4 078 €	DN32	1,1
4073010	MULTI-VE403-FXV-M13/2	4 327 €	DN32	1,1
4073011	MULTI-VE403-FXV-M2/2	4 327 €	DN32	1,1
4073014	MULTI-VE403-RXV-M13/2	4 365 €	1"1/4	1,1
4073015	MULTI-VE403-RXV-M2/2	4 365 €	1"1/4	1,1

M : Monophasé 230 V
 O : À bride ovale (PN 16 bars)
 F : À bride ronde (PN 25 bars)
 R : Raccords Victaulic (PN 25 bars)
 S : Corps inox 304 - hydraulique inox 304
 X : Corps inox 316L - hydraulique inox 316L
 V : Joint Viton
 E : Joint EPDM
 2 : 2 pôles



Multi-VE 400

Pompes multicellulaires verticales triphasées à variation électronique de vitesse

Corps de pompe et roue en inox 304 ou 316L - Moteur standard IE2



Modèle Triphasé

Référence	Désignation S06	P. U. HT	Ø Asp. - Ref.	Puissance moteur kW
4077260	MULTI-VE403-OSE-T4/2-2G	4 030 €	1"1/4	1,1
4077261	MULTI-VE406-OSE-T4/2-2G	5 277 €	1"1/4	2,2
4077269	MULTI-VE403-FSE-T4/2-2G	4 234 €	DN32	1,1
4077270	MULTI-VE406-FSE-T4/2-2G	5 750 €	DN32	2,2
4077271	MULTI-VE410-FSE-T4/2-2G	6 551 €	DN32	4
4122288	MULTI-VE414-FSE-T4/2-2G	8 306 €	DN32	6,8
4077295	MULTI-VE403-FXV-T4/2-2G	4 492 €	DN32	1,1
4077296	MULTI-VE406-FXV-T4/2-2G	6 153 €	DN32	2,2
4077297	MULTI-VE410-FXV-T4/2-2G	6 999 €	DN32	4
4122296	MULTI-VE414-FXV-T4/2-2G	9 412 €	DN32	6,8
4077303	MULTI-VE403-RXV-T4/2-2G	4 530 €	1"1/4	1,1
4077304	MULTI-VE406-RXV-T4/2-2G	6 181 €	1"1/4	2,2
4077305	MULTI-VE410-RXV-T4/2-2G	7 023 €	1"1/4	4

T4 : Triphasé 400 V - 50 Hz
 O : À bride ovale (PN 16 bars) - F : à bride ronde (PN 25 bars)
 R : Raccords Victaulic (PN 25 bars) - S : corps inox 304 - hydraulique inox 304
 X : Corps inox 316L - hydraulique inox 316L - V : joint Viton
 E : Joint EPDM - 2 : 2 pôles
 2G : 2^{ème} génération



Accessoires - Désignation **S14**

Kit Contre-bridés	Vanne d'isolement	Clapet anti-retour	Clapet de pied-crêpine	Kit By-pass	Kit press et By-pass	Kit manque d'eau (ville)
-						
-						
4014471 557,00 €	4015488 19,10 €	4013152 212,00 €				
			4013148 23,00 €	4014474 146,00 €	4014445 263,00 €	30921514X 361,00 €
	4022134 129,00 €	4022137 824,00 €				
4055279 133,00 €						

Accessoires - Désignation **S14**

Kit Contre-bridés	Vanne d'isolement	Clapet anti-retour	Clapet de pied-crêpine	Kit By-pass	Kit press et By-pass
-					
-					
4014471 557,00 €	4015488 19,10 €	4013152 212,00 €			
			4013148 23,00 €	4014474 146,00 €	4014445 263,00 €
	4022134 129,00 €	4022137 824,00 €			
4055279 129,00 €					

Modules-IF de communication en option pour pompes à vitesse variable voir rubrique accessoires

Multi-VE 800

Pompes multicellulaires verticales triphasées à variation électronique de vitesse

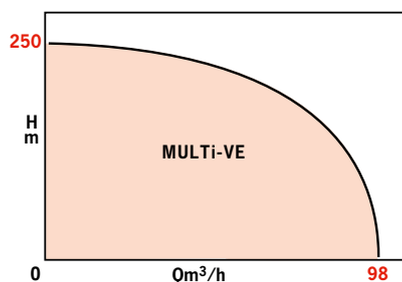
Corps de pompe et roue en inox 304 ou 316L - Moteur standard IE2



Modèle Triphasé

Référence	Désignation S06	P. U. HT	Ø Asp. - Ref.	Puissance moteur kW
4077262	MULTI-VE803-OSE-T4/2-2G	4 963 €	1" 1/2	2,2
4077263	MULTI-VE806-OSE-T4/2-2G	6 820 €	1" 1/2	4
4122285	MULTI-VE808-OSE-T4/2-2G	7 377 €	1" 1/2	5,5
4077272	MULTI-VE803-FSE-T4/2-2G	5 211 €	DN40	2,2
4122289	MULTI-VE808-FSE-T4/2-2G	8 350 €	DN40	4
4077273	MULTI-VE806-FSE-T4/2-2G	6 896 €	DN40	5,5
4122290	MULTI-VE811-FSE-T4/2-2G	9 278 €	DN40	7,5
4077298	MULTI-VE803-FXV-T4/2-2G	5 603 €	DN40	2,2
4077299	MULTI-VE806-FXV-T4/2-2G	7 671 €	DN40	4
4122297	MULTI-VE808-FXV-T4/2-2G	9 387 €	DN40	5,5
4122298	MULTI-VE811-FXV-T4/2-2G	10 483 €	DN40	7,5
4077306	MULTI-VE803-RXV-T4/2-2G	5 592 €	2"	2,2
4077307	MULTI-VE806-RXV-T4/2-2G	7 656 €	2"	4

T4 : Triphasé 400 V - 50 Hz
 O : À bride ovale (PN 16 bars)
 F : À bride ronde (PN 25 bars)
 R : Raccords Victaulic (PN 25 bars)
 S : Corps inox 304 - hydraulique inox 304
 X : Corps inox 316L - hydraulique inox 316L
 V : Joint Viton
 E : Joint EPDM
 2 : 2 pôles
 2G : 2^{ème} génération



Accessoires - Désignation **S14**

Kit Contre-bridés	Vanne d'isolement	Clapet anti-retour	Clapet de pied-crêpine	Kit By-pass	Kit press et By-pass
Fourni					
	4015489 26,20 €	4013153 237,00 €			
4014472 584,00 €			4013149 38,00 €	4014474 146,00 €	4014445 263,00 €
	4022135 155,00 €	4022138 923,00 €			
4055282 297,00 €					

Modules-IF de communication en option pour pompes à vitesse variable voir rubrique accessoires

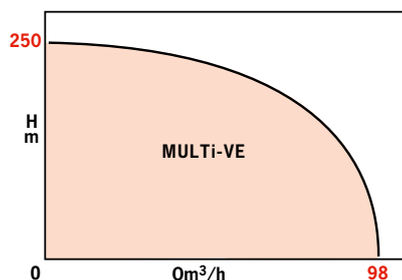
Multi-VE 8000-10000

Pompes multicellulaires verticales triphasées à variation électronique de vitesse

Corps de pompe en fonte - roue en inox 304 - Moteur standard IE2



Multi-VE8004-OGE



Référence	Désignation S06	P. U. HT	Ø Asp. - Ref.	Puissance moteur kW
4122315	MULTI-VE8001-OGE-T4/2-2G	11 520 €	DN100	5,5
4122316	MULTI-VE8002/2-OGE-T4/2-2G	13 834 €	DN100	7,5
4166151	MULTI-VE8002-OGE-T4/2-2G	16 930 €	DN100	11
4166152	MULTI-VE8003/1-OGE-T4/2-2G	20 282 €	DN100	15
4166153	MULTI-VE8004/2-OGE-T4/2-2G	23 271 €	DN100	18,5
4166154	MULTI-VE8004-OGE-T4/2-2G	24 175 €	DN100	22
4122321	MULTI-VE8001-FGE-T4/2-2G	12 106 €	DN100	5,5
4122322	MULTI-VE8002/2-FGE-T4/2-2G	14 512 €	DN100	7,5
4166163	MULTI-VE8002-FGE-T4/2-2G	16 992 €	DN100	11
4166164	MULTI-VE8003/1-FGE-T4/2-2G	20 344 €	DN100	15
4166165	MULTI-VE8004/2-FGE-T4/2-2G	23 332 €	DN100	18,5
4166166	MULTI-VE8004-FGE-T4/2-2G	24 237 €	DN100	22
4166175	MULTI-VE10001-FGE-T4/2-2G	15 723 €	DN100	11
4166167	MULTI-VE10001-OGE-T4/2-2G	15 661 €	DN100	11
4122323	MULTI-VE10001/1-OGE-T4/2-2G	13 271 €	DN100	7,5
4122325	MULTI-VE10001/1-FGE-T4/2-2G	13 620 €	DN100	7,5
4166176	MULTI-VE10002/1-FGE-T4/2-2G	19 232 €	DN100	15
4166168	MULTI-VE10002/1-OGE-T4/2-2G	19 170 €	DN100	15
4166177	MULTI-VE10002-FGE-T4/2-2G	20 324 €	DN100	18,5
4166169	MULTI-VE10002-OGE-T4/2-2G	20 262 €	DN100	18,5
4166178	MULTI-VE10003/2-FGE-T4/2-2G	23 482 €	DN100	22
4166170	MULTI-VE10003/2-OGE-T4/2-2G	23 422 €	DN100	22

T : Triphasé 230/400 V - T4 : Triphasé 400 V - 50 Hz
 F : À bride ronde (PN 25 bars) - O : à bride ronde (PN 16 bars)
 G : Corps fonte - hydraulique inox 304
 V : Joint Viton - E : joint EPDM
 2 : 2 pôles

Prix sur consultation

Pompes centrifuges multicellulaires silencieuses à



Multi-VSE Rotor noyé

Avantages

Pas de garniture mécanique
Fonctionnement silencieux

Débits jusqu'à :	16,5 m³/h
Hauteurs mano jusqu'à :	108 mCE
Pression de service maxi :	16 bars
Plage de températures	-10° à + 50°C

Accessoires - Désignation **S14**

Kit Contre-bridés	Vanne d'isolement	Clapet de pied-crépine	Manchette anti-vibratoire	Kit By-pass	Kit press et By-pass
4073715 125,00 €	66168 279,00 €	4013167 426,00 €	4015746 161,00	4077073 236,00 €	4077088 337,00 €

Modules-IF de communication en option pour pompes à vitesse variable voir rubrique accessoires

variation électronique de vitesse à axe vertical



- La technologie de moteur à rotor noyé permet de gagner 20 db(A) par rapport à une pompe utilisant un moteur standard ventilé. 20 db(A) en moins engendrent une diminution du niveau de bruit de 90 %.
- Le faible niveau sonore du surpresseur permet une installation à proximité d'une pièce habitée.

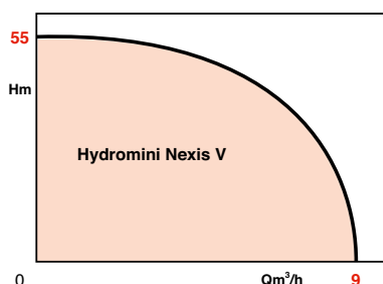
Hydromini Nexis-V

Surpresseur avec pompe multicellulaire verticale triphasée

Corps de pompe et roue en inox 304 - hydraulique haut rendement - Moteur standard IE2



Hydromini Nexis V



Référence	Désignation S06	P. U. HT	Ø Asp. - Ref.	Puissance moteur kW
4173782	NEXIS V 404-T-V50	2 658 €	1"	0,55
4173783	NEXIS V 406-T-V50	2 735 €	1"	0,75
4173784	NEXIS V 407-T-V50	2 781 €	1"	1,1
4173785	NEXIS V 604-T-V50	2 742 €	1"	1,5
4173786	NEXIS V 605-T-V50	2 787 €	1"	2,2
4173787	NEXIS V 606-T-V50	2 853 €	1"1/4	0,75
4173788	NEXIS V 404-T-V100	2 957 €	1"1/4	1,1
4173789	NEXIS V 406-T-V100	3 032 €	1"1/4	1,5
4173790	NEXIS V 407-T-V100	3 077 €	1"1/4	2,2
4173791	NEXIS V 604-T-V100	3 039 €	1"1/4	3
4173792	NEXIS V 605-T-V100	3 086 €	1"1/4	4
4173793	NEXIS V 606-T-V100	3 173 €	1"1/2	1,1
4173794	NEXIS V 404-T-V200	3 262 €	1"1/2	1,5
4173795	NEXIS V 406-T-V200	3 338 €	1"1/2	2,2
4173796	NEXIS V 407-T-V200	3 383 €	1"1/2	3
4173797	NEXIS V 604-T-V200	3 345 €	1"1/2	4
4173798	NEXIS V 605-T-V200	3 388 €	1"1/2	5,5
4173799	NEXIS V 606-T-V200	3 515 €	2"	2,2

T4 : 400 V - 50 Hz

Le plus Salmson

- Hydraulique haut rendement grâce à la pompe Nexis V.
- Durée de vie accrue de la pompe grâce à une hydraulique en inox (anti-corrosion).
- Variation de vitesse pour une meilleure régulation et une consommation énergétique réduite.
- Pour garantir les performances, le diamètre de la tuyauterie d'aspiration doit être supérieur ou égal au diamètre d'aspiration de la pompe.

Accessoires - Désignation S14

Vanne aspiration	Vanne refoulement	Clapet anti-retour	Clapet de pied-crépine
4015488 19,10 €	4015487 15,30 €	4013151 159,00 €	4015746 23,00

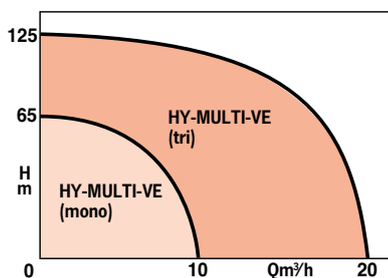
Hydromini Multi-V

Surpresseur avec pompe multicellulaire verticale monophasée

Corps de pompe et roue en inox 304



Multi-V-203-T-V50



Référence	Désignation S06	P. U. HT	Ø Asp. - Ref.	Puissance moteur kW
4015232	MULTI-V203-M-V50	2 436 €	1" - 1"	0,55
4015242	MULTI-V203-M-V100	2 711 €	1" - 1"	0,55
4015252	MULTI-V203-M-V200	2 993 €	1" - 1"	0,55
4015234	MULTI-V204-M-V50	2 589 €	1" - 1"	0,75
4015244	MULTI-V204-M-V100	2 863 €	1" - 1"	0,75
4015254	MULTI-V204-M-V200	3 145 €	1" - 1"	0,75
4015236	MULTI-V205-M-V50	2 624 €	1" - 1"	0,75
4015246	MULTI-V205-M-V100	2 900 €	1" - 1"	0,75
4015256	MULTI-V205-M-V200	3 181 €	1" - 1"	0,75
4015238	MULTI-V404-M-V50	2 694 €	1"1/4 - 1"	1,1
4015248	MULTI-V404-M-V100	2 971 €	1"1/4 - 1"	1,1
4015258	MULTI-V404-M-V200	3 251 €	1"1/4 - 1"	1,1
4015240	MULTI-V405-M-V50	2 561 €	1"1/4 - 1"	1,1
4015250	MULTI-V405-M-V100	3 011 €	1"1/4 - 1"	1,1
4015260	MULTI-V405-M-V200	3 294 €	1"1/4 - 1"	1,1

Hydromini Multi-V

Surpresseur avec pompe multicellulaire verticale triphasée

Corps de pompe et roue en inox 304 - Moteur standard IE2





Le plus Salmson

- Durée de vie accrue de la pompe grâce à une hydraulique en inox (anti-corrosion).
- Réservoir à vessie interchangeable.
- Pour garantir les performances, le diamètre de la tuyauterie d'aspiration doit être supérieur ou égal au diamètre d'aspiration de la pompe.

Référence	Désignation S06	P. U. HT	Ø Asp. - Ref.	Puissance moteur kW
4015233	MULTI-V203-T-V50	2 462 €	1" - 1"	0,55
4015243	MULTI-V203-T-V100	2 738 €	1" - 1"	0,55
4015253	MULTI-V203-T-V200	3 020 €	1" - 1"	0,55
4015235	MULTI-V204-T-V50-4/12B	2 533 €	1" - 1"	0,75
4015245	MULTI-V204-T-V100	2 808 €	1" - 1"	0,75
4015255	MULTI-V204-T-V200	3 091 €	1" - 1"	0,75
4015237	MULTI-V205-T-V50	2 575 €	1" - 1"	0,75
4015247	MULTI-V205-T-V100	2 849 €	1" - 1"	0,75
4015257	MULTI-V205-T-V200	3 132 €	1" - 1"	0,75
4015239	MULTI-V404-T-V50	2 539 €	1"1/4 - 1"	1,1
4015249	MULTI-V404-T-V100	2 814 €	1"1/4 - 1"	1,1
4015259	MULTI-V404-T-V200	3 097 €	1"1/4 - 1"	1,1
4015241	MULTI-V405-T-V50	2 581 €	1"1/4 - 1"	1,1
4015251	MULTI-V405-T-V100	2 857 €	1"1/4 - 1"	1,1
4015261	MULTI-V405-T-V200	3 136 €	1"1/4 - 1"	1,1

Accessoires - Désignation **S14**

Vanne aspiration	Vanne refoulement	Clapet anti-retour	Clapet de pied-crêpine	Interrupteur à flotteur
4015487 15,30 €	4015487 15,30 €	4013151 159,00 €	4013147 17,60	4048483 89,80 €
4015488 19,10 €			4013148 23,00	

Accessoires - Désignation **S14**

Vanne aspiration	Vanne refoulement	Clapet anti-retour	Clapet de pied-crêpine	Interrupteur à flotteur
4015487 15,30 €	4015487 15,30 €	4013151 159,00 €	4013147 17,60	4048483 89,80 €
4015488 19,10 €			4013148 23,00	

Hydromini Nexis-VE

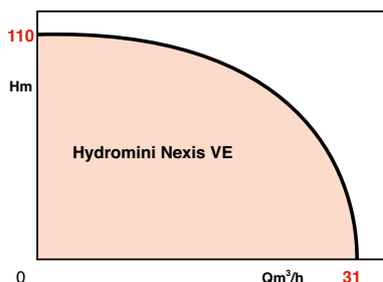
Surpresseur avec pompe multicellulaire verticale triphasée

Corps de pompe et roue en inox 304 - hydraulique haut rendement - Moteur standard IE2 *

* IE3 en standard à partir de 7,5kW



Hydromini Nexis VE



Référence	Désignation S06	P. U. HT	Ø Asp. - Ref.	Puissance moteur kW
4179396	ALTI-NEXIS-VE403-1-16-T4	3 761 €	1"	0,55
4179397	ALTI-NEXIS-VE404-1-16-T4	3 839 €	1"	0,75
4170010	ALTI-NEXIS-VE405-1-16-T4	3 877 €	1"	1,1
4179398	ALTI-NEXIS-VE407-1-16-T4	4 342 €	1"	1,5
4170011	ALTI-NEXIS-VE410-1-16-T4	4 459 €	1"	2,2
4179399	ALTI-NEXIS-VE602-1-16-T4	3 875 €	1"1/4	0,75
4170012	ALTI-NEXIS-VE603-1-16-T4	3 903 €	1"1/4	1,1
4179400	ALTI-NEXIS-VE604-1-16-T4	4 374 €	1"1/4	1,5
4170013	ALTI-NEXIS-VE606-1-16-T4	4 489 €	1"1/4	2,2
4179401	ALTI-NEXIS-VE608-1-16-T4	4 748 €	1"1/4	3
4170014	ALTI-NEXIS-VE611-1-16-T4	4 918 €	1"1/4	4
4170015	ALTI-NEXIS-VE1002-1-16-T4	4 287 €	1"1/2	1,1
4179402	ALTI-NEXIS-VE1003-1-16-T4	4 609 €	1"1/2	1,5
4170016	ALTI-NEXIS-VE1004-1-16-T4	4 946 €	1"1/2	2,2
4179403	ALTI-NEXIS-VE1005-1-16-T4	5 165 €	1"1/2	3
4170017	ALTI-NEXIS-VE1006-1-16-T4	5 496 €	1"1/2	4
4170018	ALTI-NEXIS-VE1009/K-1-16-T4	7 145 €	1"1/2	5,5
4170019	ALTI-NEXIS-VE1602-1-16-T4	5 916 €	2"	2,2
4179404	ALTI-NEXIS-VE1603-3,0-1-16-T4	6 078 €	2"	3
4170020	ALTI-NEXIS-VE1603-4,0-1-16-T4	6 710 €	2"	4
4170021	ALTI-NEXIS-VE1605/K-1-16-T4	7 215 €	2"	5,5
4170022	ALTI-NEXIS-VE1606/K-1-16-T4	8 081 €	2"	7,5

T4 : Triphasé 400 V - 50 Hz

K : Garniture mécanique à cartouche



- Hydraulique haut rendement grâce à la pompe Nexis V.
- Durée de vie accrue de la pompe grâce à une hydraulique en inox (anti-corrosion).
- Variation de vitesse pour une meilleure régulation et une consommation énergétique réduite.
- Pour garantir les performances, le diamètre de la tuyauterie d'aspiration doit être supérieur ou égal au diamètre d'aspiration de la pompe.

Accessoires - Désignation **S14**

Vanne d'isolement	Clapet de pied-crépine	Kit manque d'eau (ville)	Interrupteur à flotteur
4015488 19,10 €	4013148 23,00	4075540 387,00 €	
			4103646 418,00 €
4015489 26,20 €	4013149 38,00 €	4074910 419,00 €	

Hydromini Multi-VE

Surpresseur avec pompe multicellulaire verticale monophasée

Corps de pompe et roue en inox 304



Multi-VE-403-M-V8-2G

Référence	Désignation S06	P. U. HT	Ø Asp. - Ref.	Puissance moteur kW
4087384	MULTI-VE204-M-V8	4 624 €	1"1/4 - 1"1/4	1,1
4087385	MULTI-VE403-M-V8	4 502 €	1"1/4 - 1"1/4	1,1

Hydromini Multi-VE

Surpresseur avec pompe multicellulaire verticale triphasée

Corps de pompe et roue en inox 304 - Moteur standard IE2



Référence	Désignation S06	P. U. HT	Ø Asp. - Ref.	Puissance moteur kW
4088085	MULTI-VE204-T-V8-2G	5 371 €	1"1/4 - 1"1/4	1,1
4088086	MULTI-VE208-T-V8-2G	6 160 €	1"1/4 - 1"1/4	2,2
4088087	MULTI-VE403-T-V8-2G	5 265 €	1"1/4 - 1"1/4	1,1
4088088	MULTI-VE406-T-V8-2G	6 854 €	1"1/4 - 1"1/4	2,2
4088089	MULTI-VE803-T-V8-2G	6 307 €	1"1/2 - 1"1/2	2,2
4088090	MULTI-VE806-T-V8-2G	8 374 €	1"1/2 - 1"1/2	4

Accessoires - Désignation **S14**

Vanne d'isolement	Interrupteur à flotteur	Kit manque d'eau Hydromini	Kit coffret Hydromini	Clapet de pied-crêpine	Clapet anti-retour
4015488 19,10 €	4103646 418,00 €	4075540 387,00 €	4075536 201,00	4013148 23,00 €	4013152 212,00 €

Accessoires - Désignation **S14**

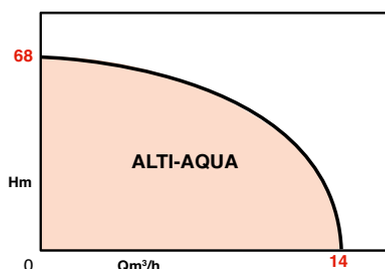
Vanne d'isolement	Interrupteur à flotteur	Kit manque d'eau Hydromini	Kit coffret Hydromini	Clapet de pied-crêpine	Clapet anti-retour
4015488 19,10 €	4103646 418,00 €	4075540 387,00 €	4075536 201,00	4013148 23,00 €	4013152 212,00 €
4015489 26,20 €		4103646 418,00 €		4013149 38,00 €	4013153 237,00 €

Alti-Aqua

Modules de surpression pour habitat petit collectif



Alti-Aqua



Référence	Désignation S06	P. U. HT	Ø Asp. - Ref.	Puissance moteur kW
2532990	ALTI-AQUA-304-2-BC-M	2 856 €	2"	2X0,55
2532993	ALTI-AQUA-304-2-BC-T4	3 335 €	2"	2X0,55
2532991	ALTI-AQUA-305-2-BC-M	3 000 €	2"	2X0,75
2532994	ALTI-AQUA-305-2-BC-T4	3 599 €	2"	2X0,75
2532992	ALTI-AQUA-306-2-BC-M	3 095 €	2"	2X0,75
2532995	ALTI-AQUA-306-2-BC-T4	3 623 €	2"	2X0,75
2532996	ALTI-AQUA-504-2-BC-M	2 976 €	2"	2X0,75
2532999	ALTI-AQUA-504-2-BC-T4	3 503 €	2"	2X0,75
2532997	ALTI-AQUA-505-2-BC-M	3 167 €	2"	2X0,75
2533000	ALTI-AQUA-505-2-BC-T4	3 803 €	2"	2X0,75
2532998	ALTI-AQUA-506-2-BC-M	3 240 €	2"	2X1,1
2533001	ALTI-AQUA-506-2-BC-T4	3 864 €	2"	2X1,1

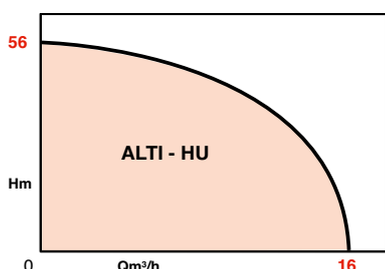
BC : Type de coffret
M : Monophasé 230 V
T4 : Triphasé 400 V

Alti-HU

Modules de surpression



Alti-HU

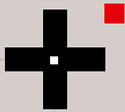


Référence	Désignation S06	P. U. HT	Ø Asp. - Ref.	Puissance moteur kW
4164922	ALTI-HU-303-2-BC-M	2 557 €	2"	0,55
4164923	ALTI-HU-304-2-BC-M	2 660 €	2"	0,55
4164928	ALTI-HU-304-2-BC-T	2 750 €	2"	0,55
4164924	ALTI-HU-305-2-BC-M	3 009 €	2"	0,75
4164929	ALTI-HU-305-2-BC-T	3 090 €	2"	0,55
4164925	ALTI-HU-503-2-BC-M	2 690 €	2"	0,55
4164930	ALTI-HU-503-2-BC-T	2 900 €	2"	0,55
4164926	ALTI-HU-504-2-BC-M	2 803 €	2"	0,75
4164931	ALTI-HU-504-2-BC-T	3 065 €	2"	0,75
4164927	ALTI-HU-505-2-BC-M	3 227 €	2"	1,1
4164932	ALTI-HU-505-2-BC-T	3 516 €	2"	1,1

M : Monophasé
T : Triphasé

Accessoires - Désignation **S14**

Vanne d'isolement	Manchette anti-vibratoire	Kit contre-bridés	ME Bâche ACS	Kit manque d'eau	Détendeur de pression ACS	Bouchons GF241-FMG	Bouchons GF300-Inox	Bouchons GF290-FMG
4013168 51,60 €	4015743 72,20 €	4038113 693,00 €	4103646 418,00 €	4138091 211,00 €	4153474 673,00 €	66081 3,90 €	4022114 58,90 €	4037176 4,60 €



Le plus Salmson

- Solution silencieuse : à partir de 51 dB(A) pour une pompe seule.
- Solution compacte : gain de place d'environ 40% par rapport à un surpresseur traditionnel horizontal.
- Conception « premium » mais compétitive :
- Pompes tout inox 304.

Indispensable :

Bouchon d'obturation collecteur

66081 femelle galva (x2) **3,90 €**4022114 femelle Inox 316 (x2) **58,90 €**4037176 mâle galva (x2) **4,60 €**Accessoires - Désignation **S14**

Vanne d'isolement	Manchette anti-vibratoire	Kit contre-bridés	Kit manque d'eau (ville)	Interrupteur à flotteur
4013168 51,60 €	4015743 72,20 €	4144719 158,00 €	4047243 260,00 €	4103646 418,00 €

Prix sur consultation

Gestionnaires de récupération d'eau de pluie



Récupeo Master L

Gestionnaire d'eau de pluie pour le collectif avec réservoir tampon de 150 litres

- Type de pompe Multicellulaire non auto-amorçante
- Coffret de commande RCP

Débits jusqu'à : 16 m³/h

Hauteurs mano jusqu'à : 58 mCE

Pression de service maxi : 8 bars

Plage de températures Jusqu'à 40°C



Récupeo Master XL

Gestionnaire d'eau de pluie pour le collectif avec réservoir tampon de 400 litres

- Type de pompe Multicellulaire auto-amorçante
- Coffret de commande RCH

Débits jusqu'à : 80 m³/h

Hauteurs mano jusqu'à : 70 mCE

Pression de service maxi : 10 bars

Plage de températures Jusqu'à 70°C

Prix sur consultation

Surpresseurs



N-Alt-H N-Elinox-H

Surpresseurs équipés de pompes MULTI-H
2/4/8/16 m³/h

• Coffret de commande CE / CA

Débits jusqu'à : 80 m³/h

Hauteurs mano jusqu'à : 70 mCE

Pression de service maxi : 10 bars

Plage de températures Jusqu'à 70°C



N-Alt-V N-Elinox-V

Surpresseurs équipés de 2 à 3 pompes
MULTI-V 2/4/8/80/100 m³/h

• Coffret de commande CE / CA / CC

Débits jusqu'à : 420 m³/h

Hauteurs mano jusqu'à : 240 mCE

Pression de service maxi : 16 et 25 bars

Plage de températures Jusqu'à 70°C



N-Alt-VS N-Elinox-VS

Surpresseurs silencieux équipés de 2 à 3
pompes Multi-VS 2/4/8 m³/h avec moteur à
rotor noyé

• Coffret de commande CE / CA / CC

Débits jusqu'à : 42 m³/h

Hauteurs mano jusqu'à : 110 mCE

Pression de service maxi : 16 bars

Plage de températures Jusqu'à 50°C



Alti-Nexis V

Surpresseurs équipés de 2 à 4 pompes
NEXIS-V 4/6/10/16/22/36/52 m³/h
Haut rendement (moteur IE2 et hydraulique
optimisée)

• Coffret de commande CE+ / SC / CC

Débits jusqu'à : 320 m³/h

Hauteurs mano jusqu'à : 235 mCE

Pression de service maxi : 16 et 25 bars

Plage de températures Jusqu'à 70°C

Prix sur consultation

Surpresseurs

(pompes à variation de vitesse)



N-Alti-HE/VE/VSE N-Elinox-HE/VE/VSE

Surpresseurs équipés de 2 à 3 pompes
MULTI-HE/VE/VSE

- Coffret de commande CVV

- CV

Débits jusqu'à : 95 m³/h

Hauteurs mano jusqu'à : 250 mCE

Pression de service maxi : 16 et 25 bars

Plage de températures

HE/VE : Jusqu'à 70°C

VSE : Jusqu'à 50°C



N-Alti-E (EBMS)

Surpresseurs équipés de 2 à 3 pompes
MULTI-HE/VE jusqu'à 4 kW

- Coffret de commande

- EBMS "maître/esclave"

Débits jusqu'à : 95 m³/h

Hauteurs mano jusqu'à : 120 mCE

Pression de service maxi : 10 et 16 bars

Plage de températures : Jusqu'à 70°C



Alti-Nexis-VE

Surpresseurs équipés de 2 à 4 pompes
NEXIS-VE 4/6/10/16/22/36/52 m³/h

- Coffret de commande

- CV / SC

Débits jusqu'à : 320 m³/h

Hauteurs mano jusqu'à : 235 mCE

Pression de service maxi : 10 et 16 bars

Plage de températures : Jusqu'à 70°C



Alti-Nexis advens

Surpresseurs équipés de 2 à 4 pompes
Nexis advens 4/6/10/16/22/36/52 m³/h

- Coffret de commande

- SC

Débits jusqu'à : 76 m³/h

Hauteurs mano jusqu'à : 160 mCE

Pression de service maxi : 16 bars

Plage de températures : Jusqu'à 70°C

Prix sur consultation

Surpresseurs protection incendie



HPBS

Surpresseurs Robinets Incendie Armés

Surpresseurs de protection incendie équipé de pompes PBS dédié aux installations RIA (Robinets d'Incendie Armés).

Conforme à la norme NF S 62-201 et à la règle R5 de l'APSAD.

- Coffret de commande Assure l'automatisme intégral du surpresseur.
- Existe en standard avec CPI (Contrôleur Permanent d'Isolément).

Débits jusqu'à : 55 m³/h

Hauteurs mano jusqu'à : 62 mCE

Pression de service maxi : 10 bars

Température maxi de l'eau : +45°C



Fireskid

Surpresseurs Sprinkler

Système de surpression compacts, pré-assemblés et testés en usine pour la prévention et l'extinction des incendies conformément à la norme EN 12845 pour bâtiments commerciaux, publics ou résidentiels, hôtels, hôpitaux, supermarchés ou industriels, utilisant de l'eau claire non agressive.

AVANTAGES

- Système compact, pré-assemblé et testé en usine
- Pompe jockey de série
- Pompes horizontales back pull-out avec moteur électrique ou diesel dimensionné jusqu'à un NPSH 16m
- Branchement au réseau de protection incendie avec collecteur de refoulement à brides de diamètre adapté
- Étriers de support du collecteur

Débits jusqu'à : 350 m³/h

Hauteurs mano jusqu'à : 90 mCE

Pression de service maxi : 16 bars

Température maxi de l'eau : +40°C



Relevage - Assainissement

Domestique

Pompes eaux claires

Subson - Subson AB - Subson Premium
SBS 2 204

154
156

Collectif

Pompes eaux claires

SBS-SHS - Aquaval
TP 2800 - GV

158
160

Domestique

Pompes eaux chargées

Mini-SVO
FVO 204

162
164

Collectif

Pompes eaux chargées

SVO-SCA 205
SVO-SCA 206
SCA 408-410 (sur consultation)
Rocsan lix
Rocsan evo
UCA-UVO 208
UCA-UCB 410
Mini-SDL

166
168
168
170
172
174
174
176

Modules et stations domestique et collectif

Modules de relevage eaux claires

Subsanit-2 - Subsanéo home

178

Stations de relevage eaux claires

SIR-EC

180

Modules de relevage eaux chargées

Liftson S
Liftson M-L

182
182

Stations de relevage eaux claires ou chargées

Sanitson premium standard
Sanitson premium professionnelle

184
184

Choisir une pompe

Déterminer le débit

Quelques valeurs-clés

Débit (m³/H)	Eaux pluviales			Eaux ménagères		Eaux vannes		Eaux usées	
	Surface de collecte (m²)			Nombre d'habitants		Nombre d'habitants		Nombre d'habitants	
	15	30	70	4 à 6	7 à 10	4 à 6	7 à 10	4 à 6	7 à 10
	3	6	12	5	6	7	8	8	9

Eaux claires : eaux ne contenant pas ou peu de particules en suspension (eaux de pluie par exemple).

Eaux ménagères : douche, lavabo, évier, lave-linge...

Eaux vannes : WC.

Eaux usées : eaux vannes + eaux ménagères.

Déterminer la pression

Hauteur de refoulement

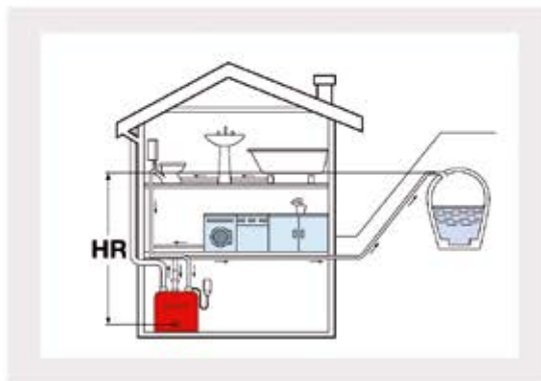
Hauteur à laquelle il faut faire "remonter" l'eau : dénivelé entre le niveau de l'eau et celui de l'évacuation.

Pertes de charge (mCE)

Diminution de pression provoquée par le frottement dans la tuyauterie.

Pertes de charge dans les tuyaux neufs

Exprimées en m de colonne d'eau par m de tuyau métallique.
Pour des tuyauteries en PVC, prendre 80% des valeurs ci-dessous.



Diamètre nominal de la tuyauterie	DÉBIT m³/h																			
	0,2	0,5	0,7	1	1,5	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	15	20	25	30	40
1/2"	0,015	0,100	0,200	0,400																
3/4"	0,003	0,020	0,040	0,080	0,170	0,330														
1"		0,005	0,010	0,024	0,050	0,090	0,210	0,320												
1 1/4"		0,001	0,002	0,005	0,010	0,020	0,045	0,076	0,130	0,170	0,250	0,330								
1 1/2"				0,002	0,005	0,009	0,022	0,035	0,060	0,080	0,120	0,140	0,190	0,230	0,330					
2"					0,001	0,003	0,006	0,010	0,018	0,025	0,035	0,045	0,057	0,070	0,100	0,150	0,260			
65							0,002	0,005	0,007	0,010	0,013	0,017	0,021	0,025	0,035	0,053	0,088		0,188	0,325
80								0,001	0,002	0,003	0,003	0,005	0,006	0,007	0,010	0,016	0,028	0,044	0,063	0,112
100												0,001	0,002	0,002	0,003	0,005	0,008	0,013	0,019	0,033
125															0,001	0,002	0,003	0,004	0,006	0,011
150																0,001	0,002	0,002	0,004	0,004

NOTA : Les valeurs en rouge correspondent à une vitesse d'écoulement comprise entre 1 et 1,5 m/s.

Pertes de charge dans les accessoires

Exprimées en longueur (m) droite de tuyau équivalente.
Exemple : 1 coude à visser de 90°, Ø 100, a la même perte de charge que 4 m de tuyau droit de même diamètre.

ACCESSOIRES	DIAMÈTRE NOMINAL DE LA TUYAUTERIE									
	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
Clapet de pied crépine	4	5	7	9	11	15	20	26	34	46
Coude (90°) à visser	1	1,3	1,6	2	2,6	3,2	4			
Coude (90°) à bride				0,7	0,9	1,1	1,4	1,7	2,1	2,6
Robinet à soupape	10	13	16	20	26	34	45			
Vanne à passage direct				0,5	0,6	0,7	0,9	1,1	1,4	1,8
Clapet de retenue	6	7	8	10	10	10	12	15	18	24

Diamètres de tuyauterie recommandés

DÉBIT MAX (M³/H)		DIAMÈTRE DE LA TUYAUTERIE
À l'aspiration	Au refoulement	
-	0,35	1/2" (15-21 mm)
0,7	0,8	3/4" (20-27 mm)
1,4	1,4	1" (26-34 mm)
2,7	3,0	1 1/4" (33-42 mm)
4,2	4,5	1 1/2" (40-49 mm)
7,3	8,0	2" (50-60 mm)
13,5	16,0	65 mm
21,0	25,0	80 mm
36,0	46,0	100 mm

POMPES DE RELEVAGE

Hauteur de refoulement
+
Pertes de charge
=
Hauteur manométrique totale

Aide à la sélection

Relevage

Les produits proposés conviennent dans la majorité des applications.
Il s'agit de préconisations qui ne substituent pas à une étude détaillée.

				Eaux pluviales		
				Surface de ruissellement		
	Hauteur de relevement	Longueur de relevement	Tension	15 m ²	30 m ²	70 m ²
Eaux pluviales 	de 2 à 8 m	de 5 à 10 m	Mono	Subson 10MF	Subson 10MF	Subson 10MF
			Tri	x	x	x
	3 m	de 15 à 30 m	Mono	Subson 10MF	Subson 20MF	Subson 30MF
			Tri	x	x	x
	4 m	de 5 à 10 m	Mono	Subson 10MF	Subson 20MF	Subson 30MF
			Tri	x	x	x
	4 m	de 15 à 30 m	Mono	Subson 20MF	Subson 20MF	Subson 30MF
			Tri	x	x	x
	5 m	de 5 à 15 m	Mono	Subson 20MF	Subson 20MF	SBS 2 204-0,45MF
			Tri	x	x	SBS 2 204-0,45T
5 m	de 20 à 30 m	Mono	Subson 20MF	Subson 20MF	SBS 2 204-0,45MF	
		Tri	x	x	SBS 2 204-0,45T	
7 m	de 10 à 30 m	Mono	Subson 30MF	Subson 30MF	SBS 2 204-0,90M	
		Tri	x	x	SBS 2 204-0,90T	

				Eaux ménagères	
				Nombre de personnes	
	Hauteur de relevement	Longueur de relevement	Tension	4 à 6	7 à 10
Eaux ménagères  	de 2 à 3 m	de 5 à 20 m	Mono	Subson 10MF	Subson 20MF
			Tri	x	x
	3 m	30 m	Mono	Subson 20MF	Subson 20MF
			Tri	x	x
	4 m	de 5 à 15 m	Mono	Subson 20MF	Subson 20MF
			Tri	x	x
	4 à 5 m	de 5 à 30 m	Mono	Subson 20MF	Subson 30MF
			Tri	x	x
	7 m	de 10 à 20 m	Mono	Subson 30MF	Subson 30MF
			Tri	x	x
7 m	30 m	Mono	Subson 30MF	SBS 2 204-0,90M	
		Tri	x	SBS 2 204-0,90T	

				Eaux usées	
				Nombre de personnes	
	Hauteur de relevement	Longueur de relevement	Tension	4 à 6	7 à 10
Eaux usées   	de 2 à 3 m	de 5 à 30 m	Mono	Mini-SVO 204-0.6MF/B	Mini-SVO 204-0.6MF/B
			Tri	Mini-SVO 204-0.5T4/B	Mini-SVO 204-0.5T4/B
	4 m	de 5 à 30 m	Mono	Mini-SVO 204-0.6MF/B	Mini-SVO 204-0.6MF/B
			Tri	Mini-SVO 204-0.5T4/B	Mini-SVO 204-0.5T4/B
	5 m	de 5 à 10 m	Mono	Mini-SVO 204-0.6MF/B	Mini-SVO 204-0.6MF/B
			Tri	Mini-SVO 204-0.5T4/B	Mini-SVO 204-0.5T4/B
	5 m	de 15 à 30 m	Mono	Mini-SVO 204-0.6MF/B	Mini-SVO 204-0.6MF/B
			Tri	Mini-SVO 204-0.5T4/B	Mini-SVO 204-0.5T4/B
	7 m	de 10 à 15 m	Mono	SVO 206-1.1M	SVO 206-1.5M
			Tri	SVO 206-1.1T4	SVO 206-1.5T4
	7 m	de 20 à 30 m	Mono	SVO 206-1.5M	SVO 206-1.5M
			Tri	SVO 206-1.5T4	SVO 206-1.5T4
	10 m	de 10 à 30 m	Mono	SVO 206-2.2M	SVO 206-2.2M
			Tri	SVO 206-2.2T4	SVO 206-2.2T4

 **Eaux ménagères**
Eaux sans matière grasse avec matière fibreuse.

 **Eaux de cuisine**
Eaux avec matière grasse.

 **Eaux agressives**
Eaux de piscine, eau de mer.

 **Eaux acides**
Eaux de chaufferie, rejet d'adoucisseur/climatiseur.

 **Eaux polluées**
Eaux avec traces d'hydrocarbure, eaux de parking.

 **Eaux vannes**
Eaux d'égouts, eaux contenant des résidus fibreux et des particules.

Subson

Pompes eaux claires ou faiblement chargées

Corps de pompe en polypropylène et roue en Noryl



(*) version A



Subson 10MF



Subson AB 20

Référence	Désignation S07	P. U. HT	Ø Ref.	Intensité (A)	Puissance moteur kW
4048406	SUBSON10MF	272 €	25	1,4	0,25
4048407	SUBSON20MF	272 €	G1"1/4	2,1	0,37
4048405	SUBSON20MP	272 €	G1"1/4	2,1	0,37
4061400	SUBSON20MFP	288 €	G1"1/4	2,1	0,37
4048409	SUBSON30MF	346 €	G1"1/4	3,6	0,55
4061401	SUBSON30MFP	364 €	G1"1/4	3,6	0,55
4048714	SUBSON30MFP-A	523 €	G1"1/4	3,6	0,55

Version aspiration basse

4145328	SUBSON AB 20MF	245 €	G1"1/4	1,8	0,37
4145329	SUBSON AB 20MFP	260 €	G1"1/4	1,8	0,37
4145330	SUBSON AB 30MF	312 €	G1"1/4	3,2	0,55

M : Monophasé 230 V - 50 Hz (3 m de câble)

P : Version portable (10 m de câble)

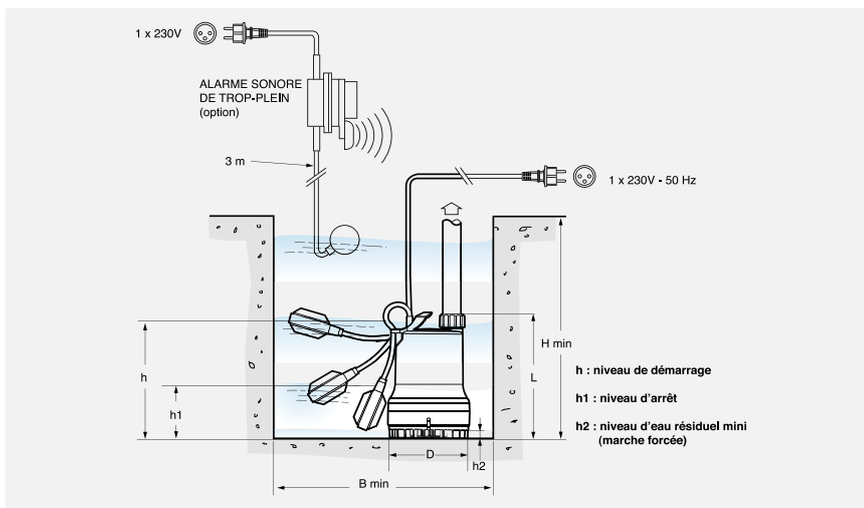
F : Avec flotteur (double contact)

A : Version eaux agressives

AB : Version aspiration basse

Le plus Salmson

- Grâce au système SAN (breveté), les particules sont brassées par recyclage de l'eau pompée ce qui cure le puisard et évite le colmatage de la pompe.
- Les modèles AB ne sont pas équipés du système SAN. Elles bénéficient d'une crépine conçue pour permettre une aspiration optimale jusqu'à un niveau d'eau résiduel de 2 mm.



Subson premium

Pompes eaux claires ou faiblement chargées

Corps de pompe en inox



Subson premium S 20 MFP

Référence	Désignation S07	P. U. HT	Ø Ref.	Intensité (A)	Puissance moteur kW
6045209	SUBSON Premium S 20 MFP	346 €	1"1/4	2,2	0,3
6045210	SUBSON Premium S 30 MFP	435 €	1"1/4	3,6	0,6

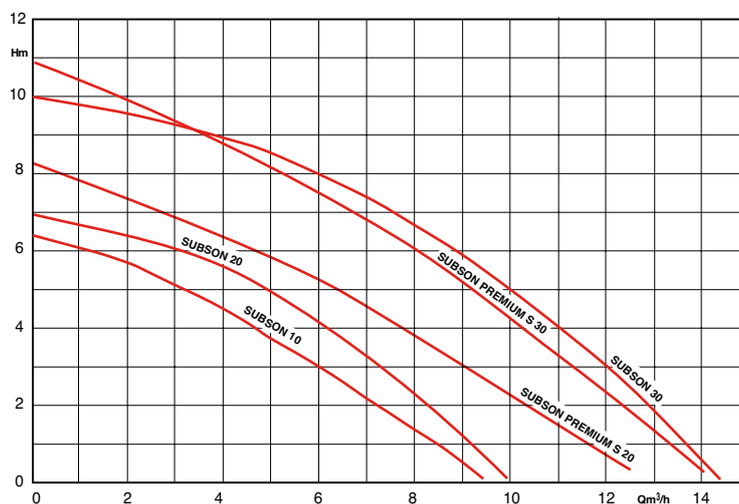
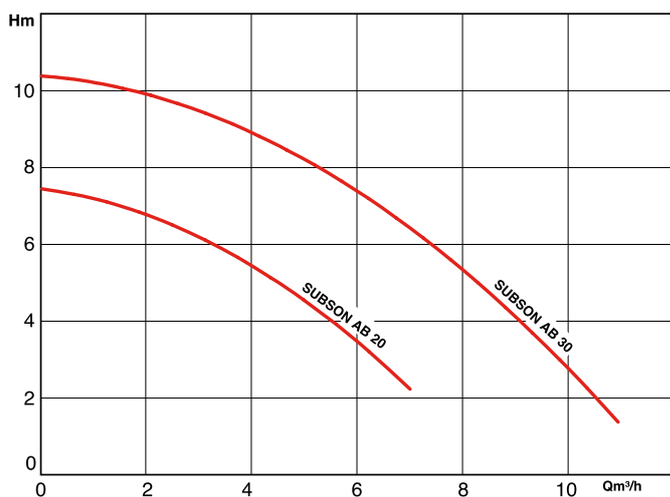
M : Monophasé 230 V - 50 Hz

P : Version portable (10 m de câble)

F : Avec flotteur (double contact)

Accessoires - Désignation **S14**

Kit de refoulement	Tuyau souple (ml)	Collier inox	Raccord cannelé	Alarme sonore	Interrupteur à flotteur
21308 53,40 €	18816 7,80 €		Fourni		
19389 77,80 €	18817 10,50 €	21317 4,60 €	2523093 10,10 €	2529590 264,00 €	4048052 82,60 €
19389 77,80 €	18817 10,50 €	21317 4,60 €	2523093 10,10 €	2529590 264,00 €	4048052 82,60 €



Accessoires - Désignation **S14**

Kit de refoulement	Tuyau souple (ml)	Collier inox	Raccord cannelé	Alarme sonore	Interrupteur à flotteur
19389 77,80 €	18817 10,50 €	21317 4,60 €	2523093 10,10 €	2529590 264,00 €	4048052 82,60 €

SBS 2 204

Pompes eaux claires

Carcasse moteur en inox et roue en polypropylène



SBS 2 204-0,45MF

Référence	Désignation S07	P. U. HT	Ø Ref.	Intensité (A)	Puissance moteur kW
2065226	SBS 2 204-0,45T	532 €	R1"1/2	1,1	0,4
2065229	SBS 2 204-0,90T	576 €	R1"1/2	2	0,75
2065225	SBS 2 204-0,45M	550 €	R1"1/2	2,2	0,4
2065228	SBS 2 204-0,90M	627 €	R1"1/2	4,4	0,75
2065224	SBS 2 204-0,45MF	535 €	R1"1/2	2,2	0,4
2065227	SBS 2 204-0,90MF	640 €	R1"1/2	4,4	0,75

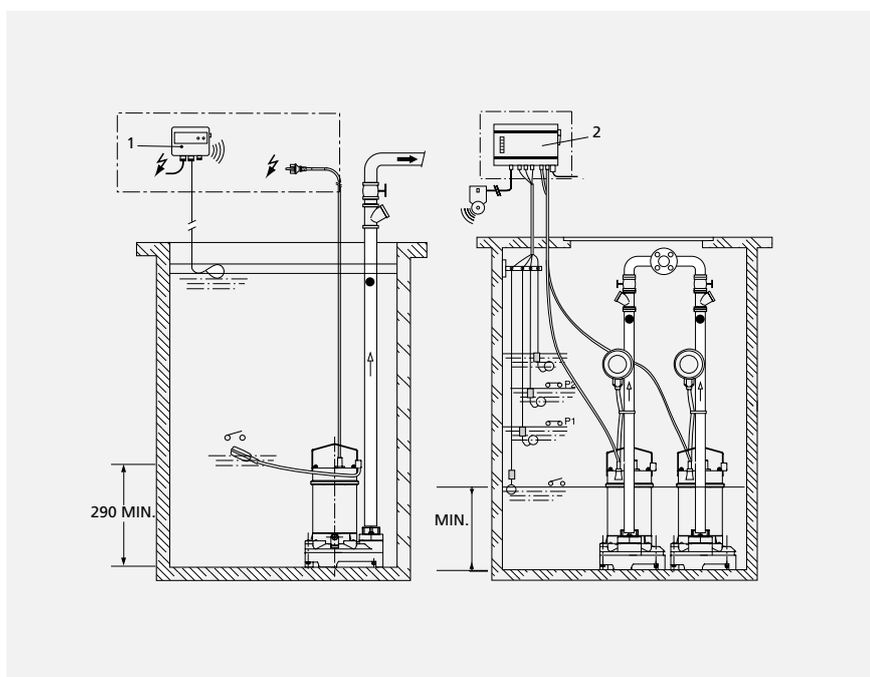
M : Monophasé 230 V

T : Triphasé 400 V - 50 Hz

MF : Monophasé avec flotteur (double contact)

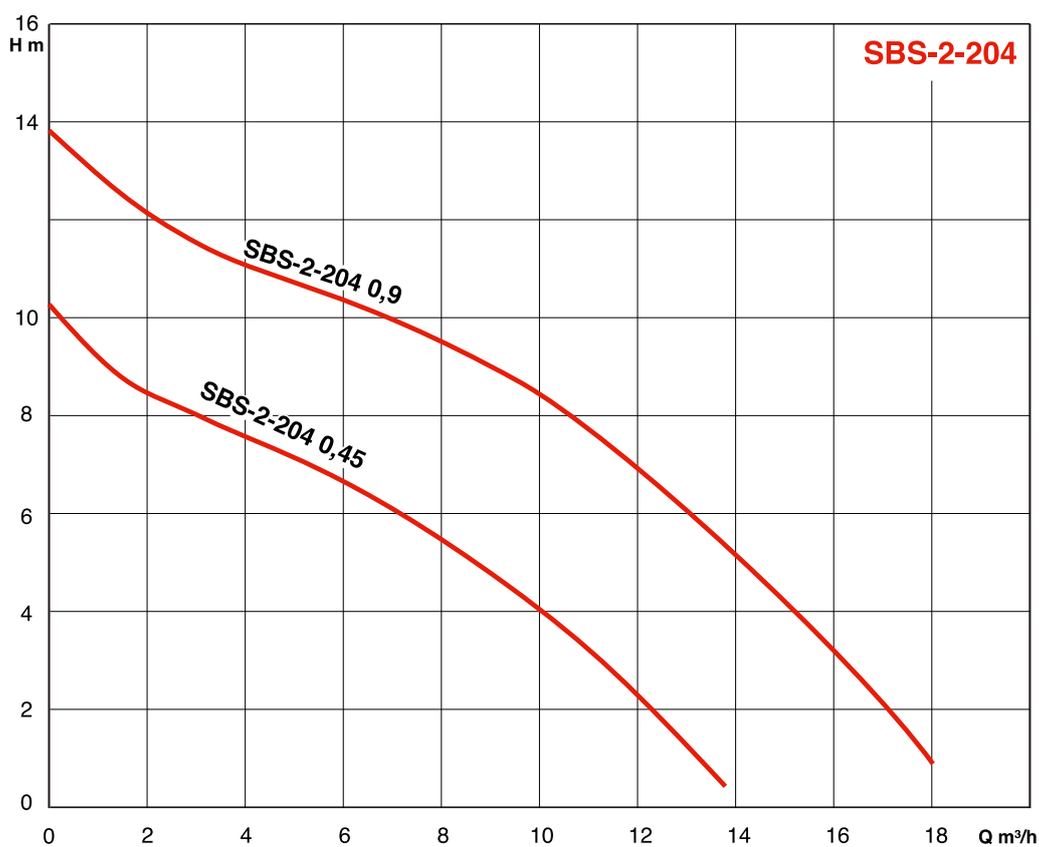
Le
plus
Salmson

- Matériaux inoxydables.
- Corps et roue en composite enrichie en fibre de verre pour une résistance optimisée à l'abrasion.



Accessoires - Désignation **S14**

Installation 1 pompe		Installation 2 pompes		Douille filetée	Tuyau souple DN40	Collier de serrage	Raccord pompiers fileté	Raccord pom. cannelé	Alarme sonore	Interrupteur à flotteur
Coffret 1 pompe	Interrupteur à flotteur	Coffret 2 pompes	Interrupteur à flotteur							
2539751 540,00 €	4048052 82,60 € (x2)	2539755 679,00 €	4027319 129,00 € (x3)	18820 36,50 €	18826 13,00 €	18862 4,20 €	4027322 134,00 €	4045025 133,00 €	2529590 264,00 €	4048052 82,60 €
2539750 540,00 €		2539754 679,00 €								



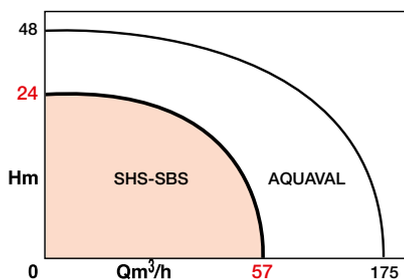
SBS - SHS

Pompes eaux claires

Corps de pompe et roue en matériau composite



SBS 205-1.1M



Référence	Désignation S08	P. U. HT	Ø Ref.	Intensité (A)	Puissance moteur kW
4018219	SBS-205-1.1M	1 004 €	G2"	7,7	1,1
4018203	SHS205-1.1M	1 177 €	G2"	7,7	1,1
4018222	SBS-205-1.5M	1 537 €	G2"	10,6	1,5
4018206	SHS205-1.5M	1 537 €	G2"	10,6	1,5
4018208	SHS205-2.2T4	2 540 €	G2"	5,1	2,2
4018218	SBS-205-1.1T4	942 €	G2"	3,2	1,1
4018202	SHS205-1.1T4	1 068 €	G2"	3,2	1,1
4018221	SBS-205-1.5T4	1 445 €	G2"	3,6	1,5
4018213	SHS205-1.5T4X	1 663 €	G2"	3,6	1,5
4018205	SHS205-1.5T4	1 445 €	G2"	3,6	1,5
4018224	SBS-206-2.2T4	2 988 €	G2"1/2	5,1	2,2

M : Monophasé 230 V (10 m de câble)
 T4 : Triphasé 400 V - 50 Hz
 X : Inox 316
 SBS : Basse pression - débit important
 SHS : Haute pression - débit faible

Aquaval

Pompes eaux claires

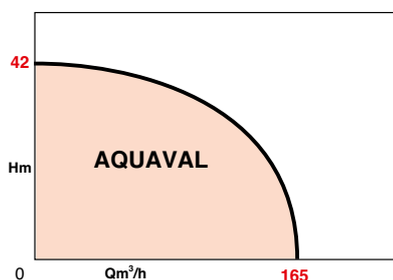
Eaux pluviales, eaux sablonneuses - Epuisement, assèchement



Aquaval 1-T4



Aquaval 32-T4



Référence	Désignation S08	P. U. HT	Ø Ref.	Intensité (A)	Puissance moteur kW
6046768	Aquaval 1-M	1 376 €	1"1/4	5,7	0,75
6046769	Aquaval 1-T4	1 360 €	1"1/4	1,9	0,75
6046770	Aquaval 15-M	1 647 €	2"	9,4	1,1
6046771	Aquaval 15-T4	2 612 €	2"	3,2	1,1
6049240	Aquaval 15-T2	2 735 €	2"	6	1,1
6046772	Aquaval 32-T4	4 223 €	3"	4,7	2,4
6046773	Aquaval 50A-T4-M	5 569 €	4"	8,4	3,75
6046774	Aquaval 50A-T4-B	5 836 €	4"	8,4	3,75
6046775	Aquaval 50A-T4-H	5 659 €	4"	8,4	3,75
6046776	Aquaval 100A-T4-M	6 604 €	4"	15,6	7,5
6046777	Aquaval 100A-T4-B	6 392 €	4"	15,6	7,5
6046778	Aquaval 100A-T4-H	6 710 €	4"	15,6	7,5

M : Monophasé 230 V
 T2 : Triphasé 230 V - 50 Hz
 T4 : Triphasé 400 V - 50 Hz
 T4B : Courbe basse pression
 T4M : Courbe moyenne pression
 T4H : Courbe haute pression
 A : Modèle à refoulement axial

Accessoires - Désignation S14

Installation 1 pompe		Installation 2 pompes		Douille fileté	Tuyau souple	Collier de serrage	Raccord pompier fileté	Raccord pom. cannelé	Chaîne de relevage
Coffret 1 pompe	Interrupteur à flotteur (*)	Coffret 2 pompes	Interrupteur à flotteur (*)						
2539750 540,00 €	4048483 89,80 € (x2)	2539754 679,00 €	4027319 129,00 € (x3)	18821 43,90 €	4027324 130,00 €	18863 9,50 €	4027321 140,00 €	4045026 138,00 €	6063140 198,00 €
2539751 540,00 €		2539755 679,00 €							
				4015210 235 €	4027323 155 €	18864 5,70 €	4013186 145 €	4045027 187 €	

(*) Prévoir kit équerre support flotteur : Référence 4013188 55,30 €

Accessoires - Désignation S14

Coffret de commande	Interrupteur à flotteur	Raccord pompier fileté / cannelé	Raccord pompier taraudé / cannelé	Raccord pompier cannelé / cannelé	Tuyau souple
4061607 432,00 €	4027319 129,00 € (x2)	4045062 130,00 €	-	4045064 128,00 €	18817 10,50 €
		4027321 140,00 €	-	4045026 138,00 €	18827 15,70 €
-		4045464 224,00 €	4045028 226,00 €	2017691 258,00 €	
4045023 479,00 €		-	4045029 487,00 €	2015585 691,00 €	
4084072 719,00 €					

TP 2800

Pompes eaux claires, sales,
peu chargées

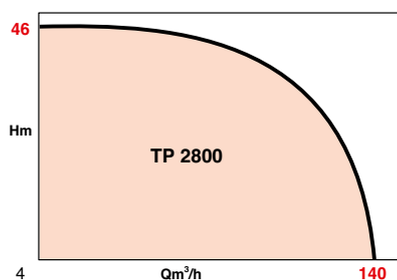
Epuisement, assèchement



TP2010T

Référence	Désignation S08	P. U. HT	Ø Ref.	Ø (mm) passage	Puissance moteur kW
30912036Y	TP2802T	2 433 €	1"1/2	6	1,1
30912041M	TP2810T	2 939 €	2"	6	2,2
30912441N	TP2820T	4 451 €	3"	12	4,2

T : Triphasé 230/400 V - 50 Hz



GV

Pompes eaux claires à ligne d'arbre

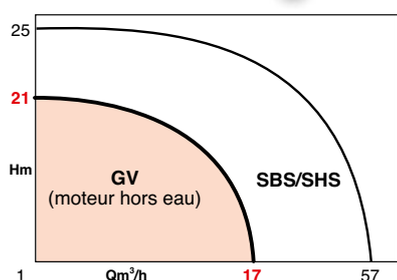
Refoulement horizontal - Roue en fonte ou inox



GV28

Référence	Désignation S08	P. U. HT	Ø Ref.	Ø (mm) passage	Puissance moteur kW
30922521J	GV28M	2 613 €	1"	5	0,37
30922520A	GV28T	2 450 €	1"	5	0,37
30908906M	GV50T	3 998 €	1"1/2	7	2,2

M : Monophasé 230 V
T : Triphasé 400 V - 50 Hz



Accessoires - Désignation **S14**

Douille cannelée	Tuyau souple	Kit raccord	Kit d'aspiration 3 m	Kit d'aspiration 6 ou 8 m	Contacteur manométrique
18820 36,50 €	18826 13,00 €	4045031 124,00 €	6042689 370,00 €	6042690 413,00 €	4188474 44,00 €
18821 43,90 €	18827 15,70 €	4027321 140,00 €	6043355 376,00 €	6043356 470,00 €	4188475 44,00 €
18822 100,00 €	2017691 258,00 €	4044981 224,00 €	6043357 814,00 €	6043358 1 003,00 €	

Accessoires - Désignation **S14**

Vanne d'isolement	Clapet anti-retour	Raccord Union	Contre-bridés	Disjoncteur magnéto-thermique
4015487 15,30 €	4013151 159,00 €	4004806 10,90 €	64129 35,70 €	-
4015489 26,20 €	4013153 237,00 €	4004807 18,20 €	64131 35,70 €	4066591 166,00 €

Mini-SVO

Pompes eaux chargées

Corps de pompe en fonte
Carcasse moteur en inox et roue en polyamide



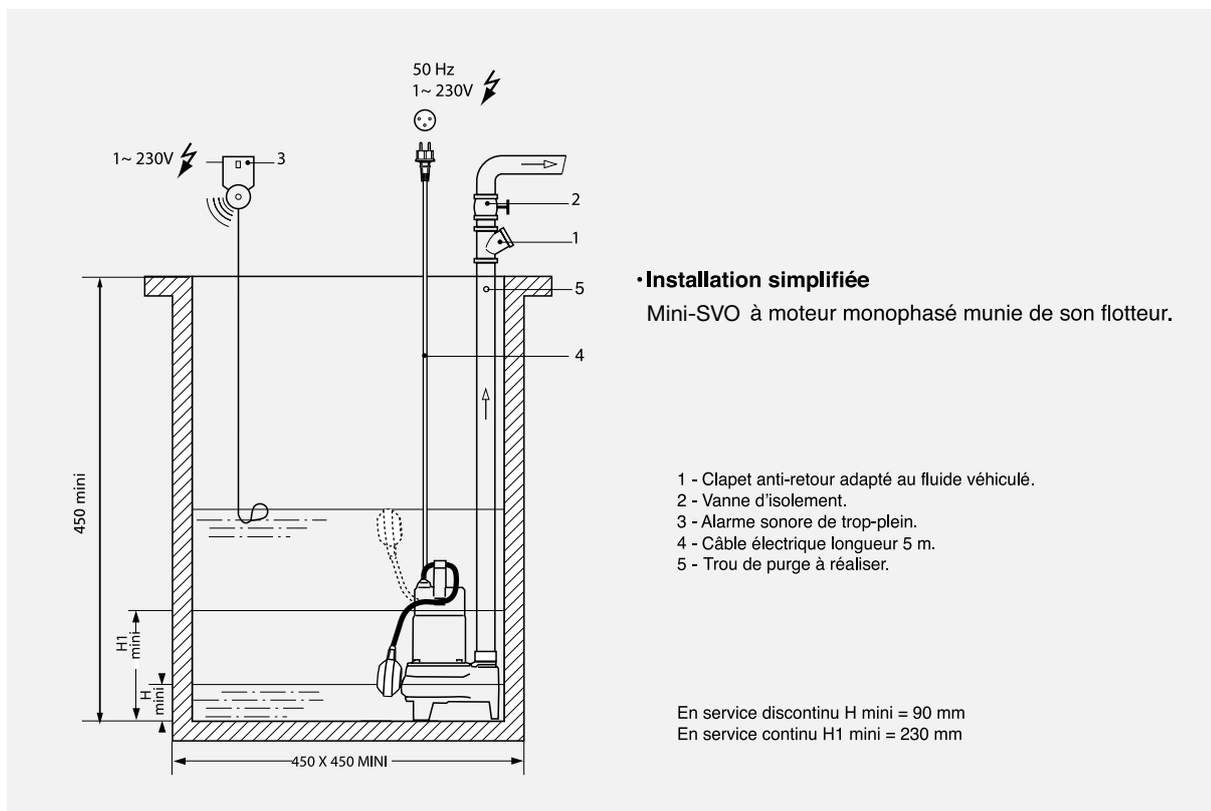
Mini-SVO204-0,6MF

Référence	Désignation S07	P. U. HT	Ø Ref.	Intensité (A)	Puissance moteur kW
4050130	MINI-SVO204-0.5T4/D	512 €	1"1/2	1,9	0,5
4050129	MINI-SVO204-0.6MF/D	593 €	1"1/2	4,7	0,6

M : Monophasé 230 V
T4 : Triphasé 400 V - 50 Hz
V : Roue Vortex
F : Avec flotteur



- En cas de besoin, le nettoyage est très facile : la roue se démonte simplement et vite (3 vis seulement).

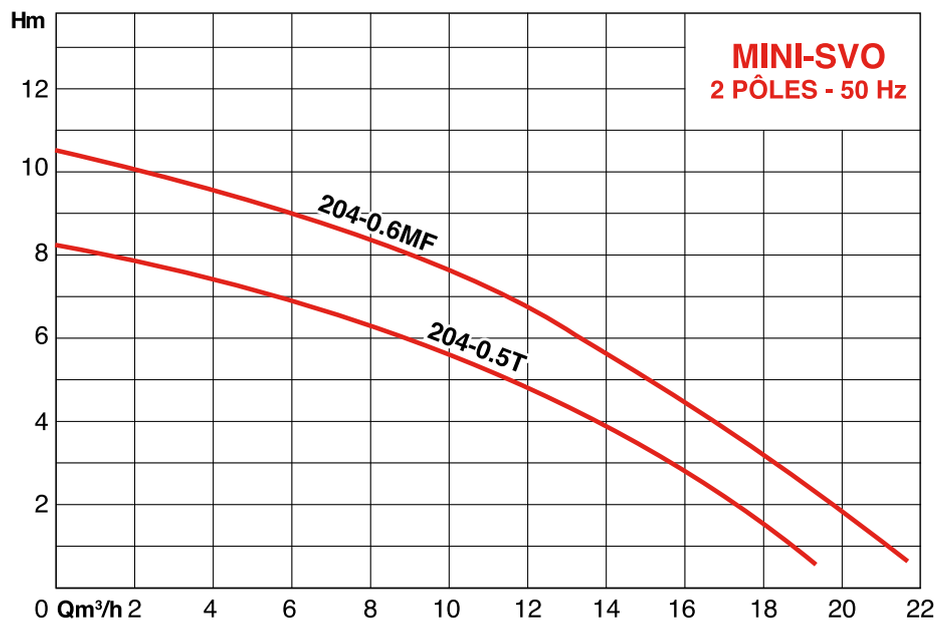


Accessoires - Désignation S14

Installation 1 pompe		Installation 2 pompes	
Coffret 1 pompe	Interrupteur à flotteur (x2)	Coffret 2 pompes	Interrupteur à flotteur (x3)
2539751 540,00 €	4048052 82,60 €	2539755 679,00 €	4027319 129,00 €
2539750 540,00 €		2539754 679,00 €	

Accessoires communs à la gamme

Référence	Désignation	P. U. HT
18820	Douille fileté	36,50 €
18826	Tuyau souple	13,00 €
18862	Collier de serrage	4,20 €
4027322	Raccord pompier (fileté/cannelé)	134,00 €
4045025	Raccord pompier (cannelé)	133,00 €
2029590	Alarme sonore	264,00 €
4048052	Interrupteur à flotteur	82,60 €
4013188	Support flotteur	55,30 €
6063140	Chaîne de relevage	198,00 €



FVO 204

Pompes eaux chargées

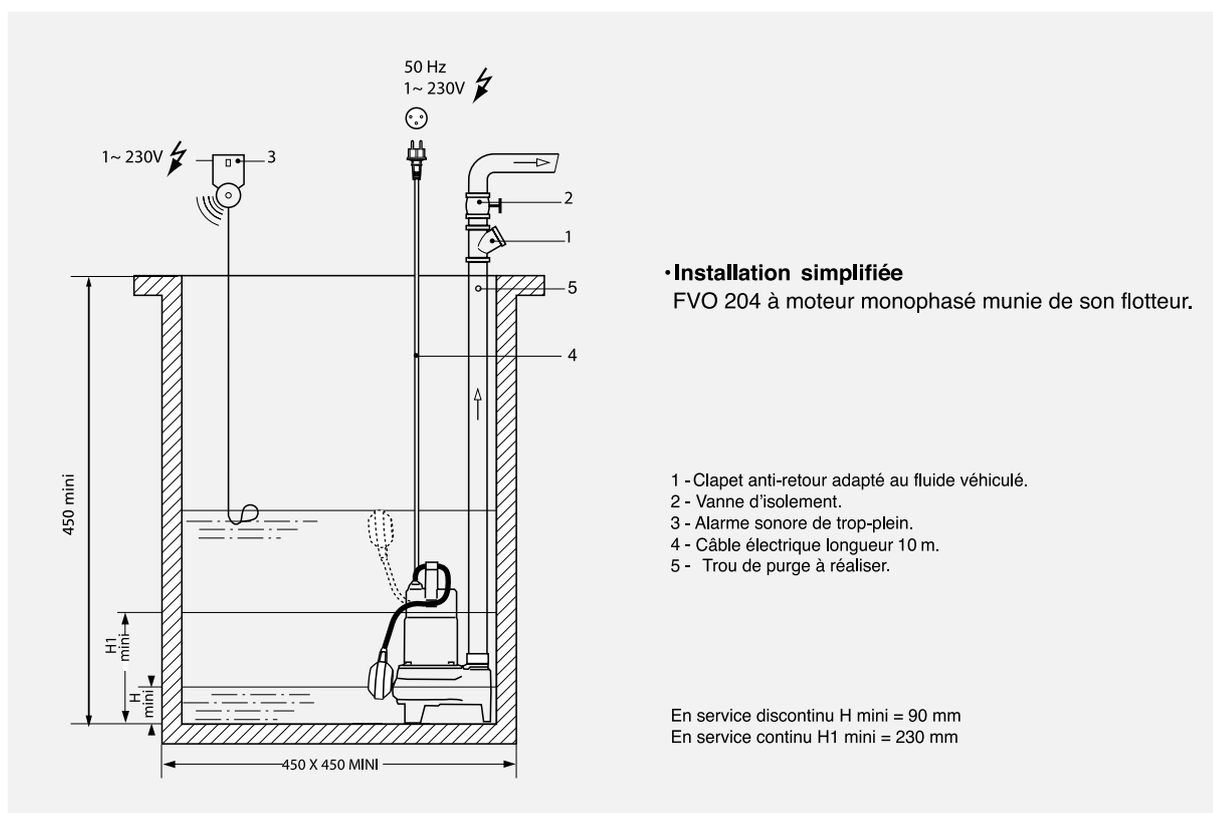
Corps de pompe en fonte, carcasse moteur et roue en inox



FVO204-0,4MF

Référence	Désignation S07	P. U. HT	Ø Ref.	Intensité (A)	Puissance moteur kW
2066471	FVO204-0,4MP	609 €	1"1/2	3,6	0,6
2066473	FVO204-0,4MFP	625 €	1"1/2	3,6	0,6
2066477	FVO204-0,7MP	648 €	1"1/2	4,5	0,75
2066479	FVO204-0,7MFP	662 €	1"1/2	4,5	0,75
2066475	FVO204-0,4T4P	599 €	1"1/2	1,7	0,6
2066481	FVO204-0,7T4P	639 €	1"1/2	2	0,75

VO : Roue VORTEX
M : Monophasé 230 V
T4 : Triphasé 400 V - 50 Hz
P : Version portable (10 m de câble)
F : Avec flotteur

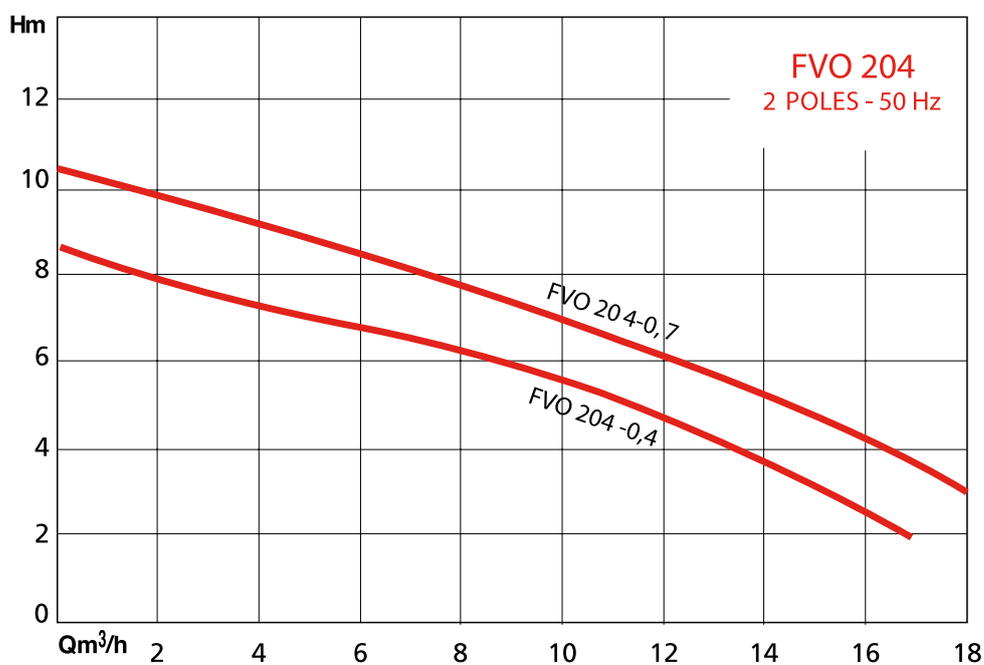


Accessoires - Désignation S14

Installation 1 pompe		Installation 2 pompes	
Coffret 1 pompe	Interrupteur à flotteur (x2)	Coffret 2 pompes	Interrupteur à flotteur (x3)
2539750 540,00 €	4048052 82,60 €	2539754 679,00 €	4027319 129,00 €
	-		
2539751 540,00 €	4048052 82,60 €	2539755 679,00 €	4027319 129,00 €
	-		

Accessoires communs à la gamme

Référence	Désignation	P. U. HT
18820	Douille fileté	36,50 €
18826	Tuyau souple	13,00 €
18862	Collier de serrage	4,20 €
4027322	Raccord pompier (fileté/cannelé)	134,00 €
4045025	Raccord pompier (cannelé)	133,00 €
2029590	Alarme sonore	264,00 €
4048052	Interrupteur à flotteur	82,60 €
4013188	Support flotteur	55,30 €



SVO-SCA 205

Pompes eaux chargées

Corps de pompe et roue en matériau composite

Moteur en acier inoxydable

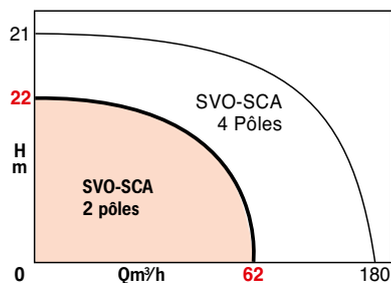
5 m de câble électrique



(*) versions X



SVO 205-0,55T4



Référence	Désignation S08	P. U. HT	Ø Ref.	Intensité (A)	Puissance moteur kW
4029435	SVO205-0.55MBF	717 €	DN50	4,6	0,55
4024513	SVO205-0.55MX	1 642 €	DN50	4,6	0,55
4029436	SVO205-0.75MBF	819 €	DN50	5,9	0,75
4024516	SVO205-0.75MX	2 164 €	DN50	5,9	0,75
4024506	SVO205-0.55T4	633 €	DN50	2	0,55
4024512	SVO205-0.55T4X	1 561 €	DN50	2	0,55
4024509	SVO205-0.75T4	742 €	DN50	2,5	0,75
4024515	SVO205-0.75T4X	2 064 €	DN50	2,5	0,75
4029442	SCA-205-0.55MBF	926 €	DN50	4,6	0,55
4024528	SCA-205-0.55MX	1 951 €	DN50	4,6	0,55
4029443	SCA-205-0.75MBF	1 239 €	DN50	5,9	0,75
4024531	SCA-205-0.75MX	3 026 €	DN50	5,9	0,75
4024521	SCA-205-0.55T4	866 €	DN50	2	0,55
4024527	SCA-205-0.55T4X	1 920 €	DN50	2	0,55
4024524	SCA-205-0.75T4	1 151 €	DN50	2,5	0,75
4024530	SCA-205-0.75T4X	2 994 €	DN50	2,5	0,75

M : Mono 230 V

MBF : Mono 230 V
avec boîtier et flotteur

T4 : Triphasé 400 V

X : Version eaux agressives (moteur inox 316 L)

VO : Roue Vortex

CA : Roue monocanal



- En cas de besoin, le nettoyage est très facile : la roue se démonte simplement et vite (3 vis seulement).
- La version inox 316 L est parfaitement adaptée dans le cas de liquides corrosifs.

Accessoires - Désignation S14

Installation 1 pompe		Installation 2 pompes		Installation mobile			
Coffret 1 pompe	Interrupteur à flotteur (x2)	Coffret 2 pompes	Interrupteur à flotteur (x3)	Kit plaque fond	Kit refoulement	Tuyau souple (ml)	Collier de serrage
-	-	-					
2539750 540,00 €	4048483 89,80 €	2539754 679,00 €					
-	-	-					
2539750 540,00 €		2539754 679,00 €					
2539751 540,00 €	4048483 89,80 €	2539755 679,00 €					
-	-	-	4027319 129,00 €	4027864 206,00 €	4027343 118,00 €	18827 15,70 €	18863 9,50 €
2539750 540,00 €	4048483 89,80 €	2539754 679,00 €					
-	-	-					
2539750 540,00 €		2539754 679,00 €					
2539751 540,00 €	4048483 89,80 €	2539755 679,00 €					

Accessoires communs à la gamme

Référence	Désignation	P. U. HT
6070149	Kit pied d'assise	465,00 €
2029590	Alarme sonore	264,00 €
4048483	Interrupteur à flotteur	89,80 €
4013188	Support flotteur	55,30 €
6063140	Chaîne de relevage	198,00 €

SVO-SCA 206

Pompes eaux chargées

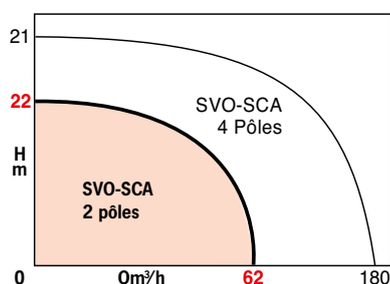
Corps de pompe et roue en matériau composite
Moteur en acier inoxydable
10 m de câble électrique



(*) versions X



SVO206-1.1M



Référence	Désignation S08	P. U. HT	Ø Ref.	Intensité (A)	Puissance moteur kW
4006960	SVO206-1.1M	1 627 €	DN65	6,9	1,1
4006961	SVO206-1.1MX	3 259 €	DN65	6,9	1,1
4006966	SVO206-1.5M	1 926 €	DN65	9,5	1,5
4006967	SVO206-1.5MX	3 967 €	DN65	9,5	1,5
4006970	SVO206-2.2T4	2 240 €	DN65	4,9	2,2
4006971	SVO206-2.2T4X	5 212 €	DN65	4,9	2,2
4006958	SVO206-1.1T4	1 408 €	DN65	3,2	1,1
4006959	SVO206-1.1T4X	2 821 €	DN65	3,2	1,1
4006964	SVO206-1.5T4	1 639 €	DN65	3,6	1,5
4006965	SVO206-1.5T4X	3 373 €	DN65	3,6	1,5
4006976	SCA-206-1.1M	1 737 €	DN65	6,9	1,1
4006977	SCA-206-1.1MX	3 456 €	DN65	6,9	1,1
4006982	SCA-206-1.5M	2 050 €	DN65	9,5	1,5
4006983	SCA-206-1.5MX	4 203 €	DN65	9,5	1,5
4006986	SCA-206-2.2T4	2 639 €	DN65	4,9	2,2
4006987	SCA-206-2.2T4X	5 524 €	DN65	4,9	2,2
4006974	SCA-206-1.1T4	1 551 €	DN65	3,2	1,1
4006975	SCA-206-1.1T4X	2 991 €	DN65	3,2	1,1
4006980	SCA-206-1.5T4	1 746 €	DN65	3,6	1,5
4006981	SCA-206-1.5T4X	3 575 €	DN65	3,6	1,5

M : Mono 230 V
MBF : Mono 230 V avec boîtier et flotteur
T4 : Triphasé 400 V
X : Version eaux agressives (moteur inox 316 L)
VO : Roue Vortex
CA : Roue monocanal



- En cas de besoin, le nettoyage est très facile : la roue se démonte simplement et vite (3 vis seulement).
- La version inox 316 L est parfaitement adaptée dans le cas de liquides corrosifs.

Prix sur consultation

Pompes eaux chargées



SCA 408-410

- Corps de pompe et roue en matériau composite.
- Moteur en acier inoxydable (10 mètres de câble électrique).

Débits jusqu'à :	400 m³/h
Hauteurs mano jusqu'à :	30 mCE

Accessoires - Désignation S14

Installation 1 pompe		Installation 2 pompes		Installation mobile			
Coffret 1 pompe	Interrupteur à flotteur (x2)	Coffret 2 pompes	Interrupteur à flotteur (x3)	Kit plaque fond	Kit refoulement	Tuyau souple (ml)	Collier de serrage
2539750 540,00 €		2539754 679,00 €					
2539751 540,00 €		2539755 679,00 €					
	4048483 89,80 €		4027319 129,00 €	4013181 243,00 €	4027345 173,00 €	4027323 155,00 €	18864 5,70 €
2539750 540,00 €		2539754 679,00 €					
2539751 540,00 €		2539755 679,00 €					

Accessoires communs à la gamme

Référence	Désignation	P. U. HT
6070148	Kit pied d'assise	491,00 €
2029590	Alarme sonore	264,00 €
4048483	Interrupteur à flotteur	89,80 €
4013188	Support flotteur	55,30 €
6063140	Chaîne de relevage	198,00 €

Rocsan lix

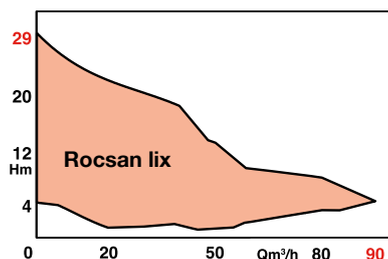


Pompes eaux chargées

Corps de pompe en fonte, carcasse moteur en inox et roue vortex en fonte



Rocsan lix



Référence	Désignation S08	P. U. HT	Ø Ref.	Intensité (A)	Puissance moteur kW
6066329	LIX V05DA-122/EAD0-2-M0011-523-A	1 428 €	DN50	7,4	1,1
6066330	LIX V05DA-122/EAD0-2-M0011-523-P	1 375 €	DN50	7,4	1,1
6066312	LIX V05DA-122/EAD1-2-T0011-540-A	1 428 €	DN50	2,7	1,1
6066309	LIX V05DA-122/EAD1-2-T0011-540-O	1 269 €	DN50	2,7	1,1
6066331	LIX V05DA-124/EAD0-2-M0011-523-A	1 428 €	DN50	7,4	1,1
6066332	LIX V05DA-124/EAD0-2-M0011-523-P	1 375 €	DN50	7,4	1,1
6066313	LIX V05DA-124/EAD1-2-T0011-540-A	1 428 €	DN50	2,7	1,1
6066310	LIX V05DA-124/EAD1-2-T0011-540-O	1 269 €	DN50	2,7	1,1
6066333	LIX V05DA-126/EAD0-2-M0015-523-A	1 481 €	DN50	8,8	1,5
6066334	LIX V05DA-126/EAD0-2-M0015-523-P	1 428 €	DN50	8,8	1,5
6066314	LIX V05DA-126/EAD1-2-T0015-540-A	1 481 €	DN50	3,4	1,5
6066311	LIX V05DA-126/EAD1-2-T0015-540-O	1 323 €	DN50	3,4	1,5
6066319	LIX V05DA-222/EAD1-2-T0025-540-A	1 587 €	DN50	5,3	2,5
6066315	LIX V05DA-222/EAD1-2-T0025-540-O	1 428 €	DN50	5,3	2,5
6066320	LIX V05DA-224/EAD1-2-T0025-540-A	1 587 €	DN50	5,3	2,5
6066316	LIX V05DA-224/EAD1-2-T0025-540-O	1 428 €	DN50	5,3	2,5
6066321	LIX V05DA-226/EAD1-2-T0039-540-A	1 746 €	DN50	7,7	3,9
6066317	LIX V05DA-226/EAD1-2-T0039-540-O	1 587 €	DN50	7,7	3,9
6066322	LIX V05DA-228/EAD1-2-T0039-540-A	1 746 €	DN50	7,7	3,9
6066318	LIX V05DA-228/EAD1-2-T0039-540-O	1 587 €	DN50	7,7	3,9
6066335	LIX V06DA-212/EAD0-2-M0011-523-A	1 640 €	DN65	7,4	1,1
6066336	LIX V06DA-212/EAD0-2-M0011-523-P	1 587 €	DN65	7,4	1,1
6066326	LIX V06DA-212/EAD1-2-T0011-540-A	1 640 €	DN65	2,7	1,1
6066323	LIX V06DA-212/EAD1-2-T0011-540-O	1 481 €	DN65	2,7	1,1
6066337	LIX V06DA-214/EAD0-2-M0015-523-A	1 692 €	DN65	8,8	1,5
6066338	LIX V06DA-214/EAD0-2-M0015-523-P	1 640 €	DN65	8,8	1,5
6066327	LIX V06DA-214/EAD1-2-T0015-540-A	1 692 €	DN65	3,4	1,5
6066324	LIX V06DA-214/EAD1-2-T0015-540-O	1 534 €	DN65	3,4	1,5
6066328	LIX V06DA-216/EAD1-2-T0025-540-A	1 798 €	DN65	5,3	2,5
6066325	LIX V06DA-216/EAD1-2-T0025-540-O	1 640 €	DN65	5,3	2,5
6066307	LIX V06DA-222/EAD1-2-T0039-540-A	1 957 €	DN65	7,7	3,9
6066305	LIX V06DA-222/EAD1-2-T0039-540-O	1 798 €	DN65	7,7	3,9
6066308	LIX V06DA-224/EAD1-2-T0039-540-A	1 957 €	DN65	7,7	3,9
6066306	LIX V06DA-224/EAD1-2-T0039-540-O	1 798 €	DN65	7,7	3,9
6066339	LIX V06DA-622/EAD0-4-M0011-523-P	1 777 €	DN65	7,7	1,1
6066300	LIX V06DA-622/EAD1-4-T0011-540-O	1 658 €	DN65	3,4	1,1
6066340	LIX V06DA-623/EAD0-4-M0015-523-P	1 836 €	DN65	9,4	1,5
6066301	LIX V06DA-623/EAD1-4-T0015-540-O	1 718 €	DN65	3,9	1,5
6066341	LIX V06DA-625/EAD0-4-M0015-523-P	1 836 €	DN65	9,4	1,5
6066302	LIX V06DA-625/EAD1-4-T0015-540-O	1 718 €	DN65	3,9	1,5
6066303	LIX V06DA-626/EAD1-4-T0025-540-O	1 836 €	DN65	6,0	2,5
6066304	LIX V06DA-628/EAD1-4-T0025-540-O	1 836 €	DN65	6,0	2,5
6066410	LIX V08DA-422/EAD0-4-M0011-523-A	2 607 €	DN80	7,7	1,1
6066411	LIX V08DA-422/EAD0-4-M0011-523-P	2 547 €	DN80	7,7	1,1
6066400	LIX V08DA-422/EAD1-4-T0011-540-A	2 607 €	DN80	3,4	1,1
6066401	LIX V08DA-422/EAD1-4-T0011-540-O	2 429 €	DN80	3,4	1,1
6066412	LIX V08DA-424/EAD0-4-M0011-523-A	2 607 €	DN80	7,7	1,1
6066413	LIX V08DA-424/EAD0-4-M0011-523-P	2 547 €	DN80	7,7	1,1
6066402	LIX V08DA-424/EAD1-4-T0011-540-A	2 607 €	DN80	3,4	1,1
6066403	LIX V08DA-424/EAD1-4-T0011-540-O	2 429 €	DN80	3,4	1,1
6066414	LIX V08DA-426/EAD0-4-M0015-523-A	2 666 €	DN80	9,4	1,5
6066415	LIX V08DA-426/EAD0-4-M0015-523-P	2 607 €	DN80	9,4	1,5
6066404	LIX V08DA-426/EAD1-4-T0015-540-A	2 666 €	DN80	3,9	1,5
6066405	LIX V08DA-426/EAD1-4-T0015-540-O	2 488 €	DN80	3,9	1,5
6066406	LIX V08DA-428/EAD1-4-T0025-540-O	2 607 €	DN80	6	2,5
6066407	LIX V08DA-524/EAD0-4-T0035-540-O	2 725 €	DN80	8,3	3,5
6066408	LIX V08DA-526/EAD0-4-T0035-540-O	2 725 €	DN80	8,3	3,5

Le plus Salmson

- Double garniture mécanique indépendantes pour une sécurité optimale.
- Roue vortex à passage intégral.
- Fonctionnement intermittent.

M : Mono 230 V
 T : Triphasé 400 V
 O : Avec extrémité libre du câble
 P : Avec fiche
 A : Avec interrupteur à flotteur et fiche

Rocsan evo

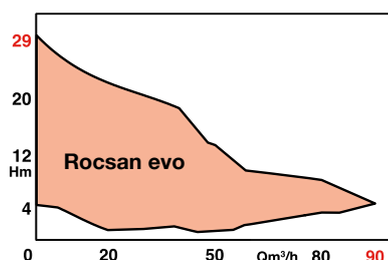


Pompes eaux chargées

Corps de pompe, carcasse moteur et roue vortex en fonte



Rocsan evo



Référence	Désignation S08	P. U. HT	Ø Ref.	Intensité (A)	Puissance moteur kW
6067600	EVO V05DA-122/EAD0X2-M0011-523-O	1 481 €	DN50	7,2	1,1
6067601	EVO V05DA-122/EAD1X2-T0011-540-O	1 481 €	DN50	2,7	1,1
6067602	EVO V05DA-124/EAD0X2-M0011-523-O	1 481 €	DN50	7,2	1,1
6067603	EVO V05DA-124/EAD1X2-T0011-540-O	1 481 €	DN50	2,7	1,1
6067604	EVO V05DA-126/EAD0X2-M0015-523-O	1 534 €	DN50	9,3	1,5
6067605	EVO V05DA-126/EAD1X2-T0015-540-O	1 534 €	DN50	3,4	1,5
6067606	EVO V05DA-222/EAD1X2-T0025-540-O	1 640 €	DN50	5,3	2,5
6067607	EVO V05DA-224/EAD1X2-T0025-540-O	1 640 €	DN50	5,3	2,5
6067608	EVO V05DA-226/EAD1X2-T0039-540-O	1 798 €	DN50	7,7	3,9
6067609	EVO V05DA-228/EAD1X2-T0039-540-O	1 798 €	DN50	7,7	3,9
6067610	EVO V06DA-212/EAD0X2-M0011-523-O	1 692 €	DN65	7,2	1,1
6067611	EVO V06DA-212/EAD1X2-T0011-540-O	1 692 €	DN65	2,7	1,1
6067612	EVO V06DA-214/EAD0X2-M0015-523-O	1 746 €	DN65	9,3	1,5
6067613	EVO V06DA-214/EAD1X2-T0015-540-O	1 746 €	DN65	3,4	1,5
6067614	EVO V06DA-216/EAD1X2-T0025-540-O	1 851 €	DN65	5,3	2,5
6067615	EVO V06DA-222/EAD1X2-T0039-540-O	2 010 €	DN65	7,7	3,9
6067616	EVO V06DA-224/EAD1X2-T0039-540-O	2 010 €	DN65	7,7	3,9
6067617	EVO V06DA-622/EAD0X4-M0011-523-O	1 895 €	DN65	7,0	1,1
6067618	EVO V06DA-622/EAD1X4-T0011-540-O	1 895 €	DN65	3,4	1,1
6067619	EVO V06DA-623/EAD0X4-M0015-523-O	1 955 €	DN65	9,3	1,5
6067620	EVO V06DA-623/EAD1X4-T0015-540-O	1 955 €	DN65	3,9	1,5
6067621	EVO V06DA-625/EAD0X4-M0015-523-O	1 955 €	DN65	9,3	1,5
6067622	EVO V06DA-625/EAD1X4-T0015-540-O	1 955 €	DN65	3,9	1,5
6067623	EVO V06DA-626/EAD1X4-T0025-540-O	2 073 €	DN65	6,0	2,5
6067624	EVO V06DA-626/EAD1X4-T0025-540-O	2 073 €	DN65	6,0	2,5
6067625	EVO V08DA-423/EAD0X4-M0011-523-O	2 666 €	DN80	7,7	1,1
6067626	EVO V08DA-423/EAD1X4-T0011-540-O	2 666 €	DN80	3,4	1,1
6067627	EVO V08DA-424/EAD0X4-M0011-523-O	2 666 €	DN80	7,7	1,1
6067628	EVO V08DA-424/EAD1X4-T0011-540-O	2 666 €	DN80	3,4	1,1
6067629	EVO V08DA-426/EAD0X4-M0015-523-O	2 725 €	DN80	9,4	1,5
6067630	EVO V08DA-426/EAD1X4-T0015-540-O	2 725 €	DN80	3,9	1,5
6067631	EVO V08DA-428/EAD1X4-T0025-540-O	2 844 €	DN80	6,0	2,5
6067633	EVO V08DA-524/EAD0X4-T0035-540-O	2 962 €	DN80	7,9	3,5
6067634	EVO V08DA-526/EAD0X4-T0035-540-O	2 962 €	DN80	7,9	3,5

M : Mono 230 V

T : Triphasé 400 V

O : Avec extrémité libre du câble

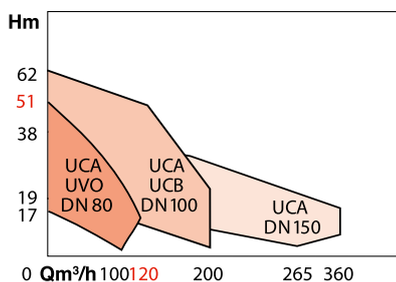


- Double garniture mécanique indépendantes pour une sécurité optimale.
- Roue vortex à passage intégral.
- Fonctionnement intermittent.
- Corps de pompe et roue avec revêtement Ceram.
- Moteur émergé en option.

UCA-UVO 208

Pompes eaux chargées

Corps de pompe, roue et carcasse moteur en fonte



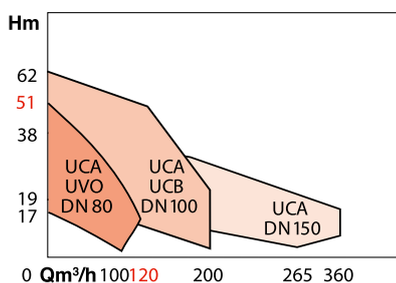
Référence	Désignation S08	P. U. HT	Ø Ref.	Intensité (A)	Puissance moteur kW
6022745	UCA208-12/3.7 T4	3 981 €	DN80	7,6	3,7
6022746	UCA208-13/3.7 T4	4 487 €	DN80	7,6	3,7
6022747	UCA208-13/5.0 T4	5 434 €	DN80	9,7	5
6022748	UCA208-15/5.0 T4	5 876 €	DN80	9,7	5
6022749	UVO208-16/10.5 T4	8 237 €	DN80	20,5	10,5
6047037	UVO208-16/15.5 T4	9 275 €	DN80	30,5	15,5
6047038	UVO208-17/15.5 T4	10 102 €	DN80	30,5	15,5
6047039	UVO208-19/15.5 T4	10 623 €	DN80	30,5	15,5
6047040	UVO208-21/15.5 T4	11 222 €	DN80	30,5	15,5

T4 : Triphasé 400 V - 50 Hz
CA : Roue monocanal
VO : Roue Vortex

UCA-UCB 410

Pompes eaux chargées

Corps de pompe, roue et carcasse moteur en fonte



Référence	Désignation S08	P. U. HT	Ø Ref.	Intensité (A)	Puissance moteur kW
6022754	UCA410-23/6.5 T4	6 318 €	DN100	13,5	6,5
6022755	UCA410-26/10.0 T4	7 938 €	DN100	21	10
6022756	UCA410-28/10.0 T4	9 289 €	DN100	21	10
6022757	UCB410-33/25.0 T4	20 844 €	DN100	49,5	25
6022758	UCB410-37/25.0 T4	21 981 €	DN100	49,5	25
6022759	UCB410-41/34.0 T4	23 696 €	DN100	68	34
6046719	UCA415-26/10 T4	14 593 €	DN150	21	10
6046720	UCA415-28/10 T4	14 823 €	DN150	21	10
6046721	UCA415-30/15 T4	18 412 €	DN150	30,5	15
6046722	UCA415-32/20 T4	20 404 €	DN150	41	20
6046723	UCA415-34/25 T4	20 950 €	DN150	49,5	25

T4 : Triphasé 400 V - 50 Hz
CA : Roue monocanal
CB : Roue bicanal

Accessoires - Désignation S14

Installation 1 pompe		Installation 2 pompes	
Coffret 1 pompe	Interrupteur à flotteur	Coffret 2 pompes	Interrupteur à flotteur
2522870 1 269,00 €	4027319 129,00 € (3)	2522872 1 993,00 €	4027319 129,00 € (4)
2539108 5 040,00 €		2539109 6 207,00 €	
2539112 5 252,00 €	4027319 129,00 € (4)	2539113 6 631,00 €	4027319 129,00 € (5)

Accessoires communs à la gamme

Référence	Désignation	P. U. HT
6036888	Kit pied d'assise (*)	432,00 €
6022586	Support mobile	563,00 €
6065692	Kit de refoulement	269,00 €
2017691	Tuyau de refoulement	258,00 €
4013188	Support flotteur	55,30 €
6063140	Chaîne de relevage	198,00 €

(*) Prévoir 2 barres de guidage par pompe 33/42 (hors fourniture).

Accessoires - Désignation S14

Installation 1 pompe		Installation 2 pompes		Installation mobile			
Coffret 1 pompe	Interrupteur à flotteur (x4)	Coffret 2 pompes	Interrupteur à flotteur (x5)	Kit pied d'assise	Support mobile	Coude droit	Tuyau de refoulement
2539104 4 774 €		2539105 5 782 €		6022587 712,00 € (*)	2539112 563,00 €	6065693 412,00 €	2015585 691,00 €
2539112 5 252 €		2539113 6 631 €					
2539120 6 259 €		2539121 7 586 €		6022591 3 753 € (**)	2539104 722,00 €		
2539124 6 843 €	4027319 129,00 €	2539125 9 018 €	4027319 129,00 €				
2539112 5 252 €		2539113 6 631 €		6036890 1 181 € (**)	2539112 645,00 €	6065691 787,00 €	2017694 717,00 €
2539116 5 517 €		2539117 6 843 €					
2539120 6 259 €		2539121 7 586 €					

(*) Prévoir 2 barres de guidage par pompe 33/42 (hors fourniture).

(**) Prévoir 2 barres de guidage par pompe 40/49 (hors fourniture).

Accessoires communs à la gamme

Référence	Désignation	P. U. HT
4013188	Support flotteur	55,30 €
6063140	Chaîne de relevage	198,00 €

Mini SDL

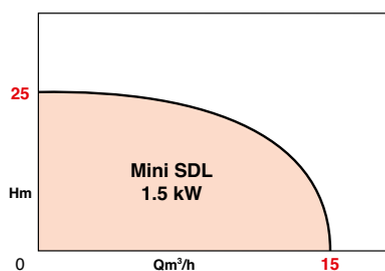


Pompes eaux chargées à roue dilacératrice

Corps de pompe en fonte, roue monocanal en fonte + couteaux inox,
Moteur en acier inoxydable



Référence	Désignation S08	P. U. HT	Ø Ref.	Intensité (A)	Puissance moteur kW
2060177	MINI SDL 204/1,1M	2 222 €	DN40	8	1,1
2060400	MINI SDL 204/1,3M	2 447 €	DN40	8,7	1,3
2057225	MINI SDL 204/1,5M	2 481 €	DN40	9,5	1,5
2060178	MINI SDL 204/1,1T4	2 173 €	DN40	2,5	1,1
2060401	MINI SDL 204/1,3T4	2 404 €	DN40	2,8	1,3
2057226	MINI SDL 204/1,5T4	2 424 €	DN40	3,2	1,5
6047290	MINI SDL 204/2,2T4	2 496 €	DN40	5,3	2,2
6047289	MINI SDL 204/2,5T4	2 535 €	DN40	5,8	2,5
6047288	MINI SDL 204/2,8T4	2 600 €	DN40	6	2,8



Le plus Salmson

- La Mini SDL est particulièrement indiquée pour les applications à forte HMT (réseau éloigné, refoulement sur longue distance, réseau ramifié sous pression).

Accessoires - Désignation S14

Installation 1 ou 2 pompes		Pied d'assise			Installation mobile			
Coffret 1 pompe	Coffret 2 pompes	Interrupteur IPAE	Kit pied d'assise	Coude grand rayon	Support mobile	Coude pompe	Tuyau souple	Collier de serrage
2522869 1 269 €	2522871 1 993 €							
2522870 1 269 €	2522872 1 993 €	2519924 515,00 €	2057179 711,00 € (*)	4027315 83,30 €	2058721 231,00 €	2057401 184,00 €	18826 13,00 €	18862 4,20 €

(*) Prévoir 2 barres de guidage par pompe 20/27 (hors fourniture).

Accessoires communs à la gamme

Référence	Désignation	P. U. HT
2029590	Alarme sonore	264,00 €
4048483	Interrupteur à flotteur	89,80 €
6063140	Chaîne de relevage	198,00 €

Subsanit-2

Eaux claires ou faiblement chargées
Module de relevage

Cuve 30 litres en polyéthylène



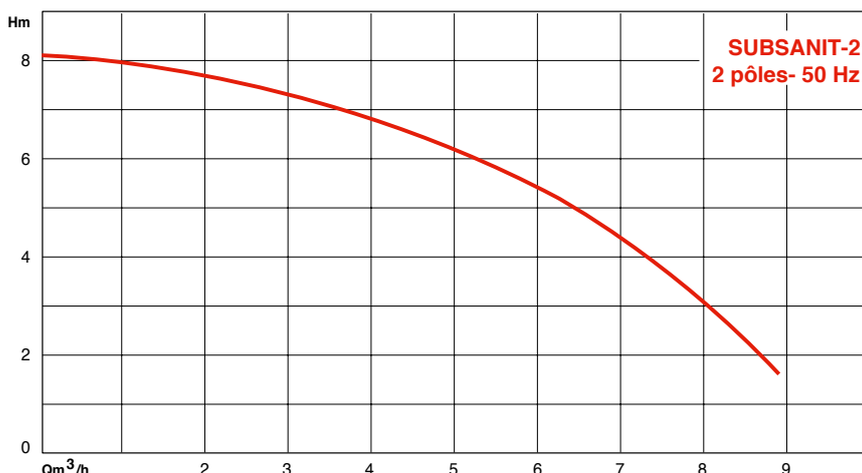
Equipé d'une pompe SUBSON 20MF

Référence	Désignation S07	P. U. HT	Ø Ref.	Ø Passage mm	Puissance moteur kW
4051192	Subsanit-2	712 €	1" 1/4	10	0,4

M : Monophasé 230 V - 50 Hz

Le plus Salmson

- Attention, Subsanit-2 n'est pas adapté pour les eaux vannes (WC).
- Si Subsanit-2 est raccordé à une douche, installez le kit douche dans la cuve.
- En cas d'utilisation avec des eaux légèrement grasses, Subsanit-2 se rince à l'eau tiède.



Subsanéo home

Station de relevage eaux usées



NOUVEAU



Référence	Désignation S07	P. U. HT	Ø Ref. mm	Puissance moteur kW
4192825	Subsanéo home	712 €	1" 1/4	0,4

Le plus Salmson

- Grâce à son design épuré et un niveau de bruit faible, il peut être branché partout.
- Equipé de 3 raccords, il permet l'évacuation des eaux usées de différents appareils sanitaires.

Accessoires - Désignation S14

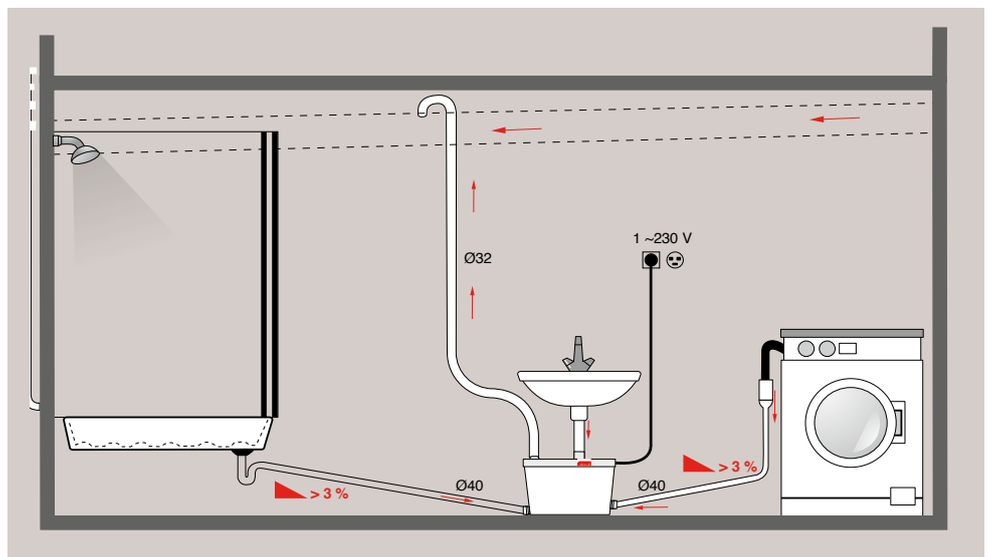
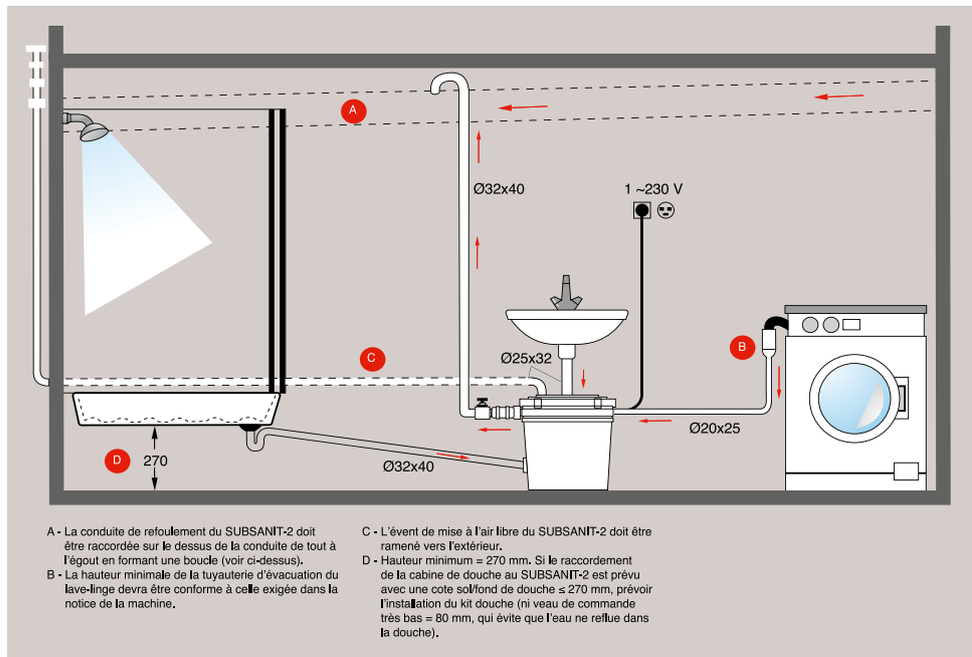
Vanne d'isolement	Disjoncteur magnéto-thermique
4015488 19,10 €	4066592 166,00 €



Accessoires

Référence	Désignation	P. U. HT
4053182	Kit-douche-Subsanit-2	469,00 €

Prêt à brancher : PVC - maxi 8A - 230V



Vanne d'isolement

4015488
19,10 €

SIR-EC

Eaux claires - Stations de relevage

Cuve polyéthylène - Ø 600 mm

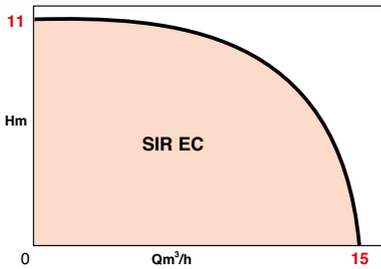
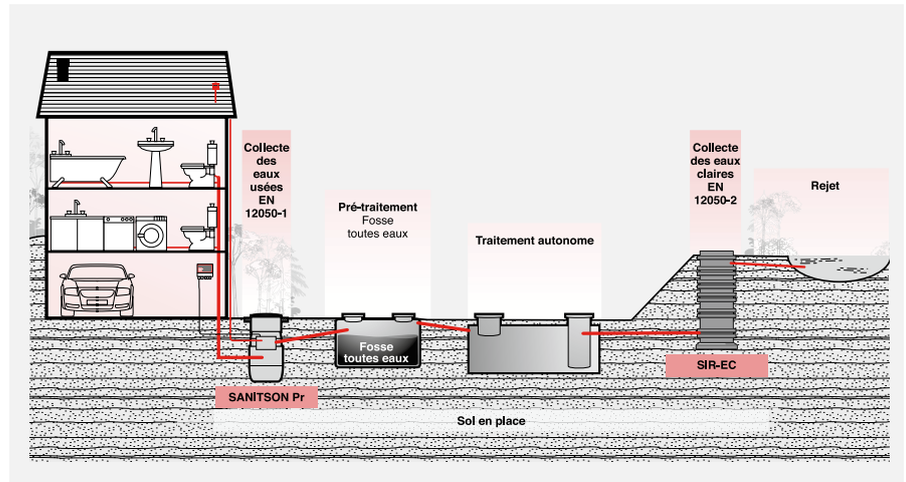


Référence	Désignation S07	P. U. HT	Ø Ref.	Ø (mm) passage	Puissance moteur kW
4138298	SIR-EC-600/1000	1 295 €	G1"1/4	10	0,55
4138299	SIR-EC-600/1500	1 443 €	G1"1/4	10	0,55
4138300	SIR-EC-600/1800	1 539 €	G1"1/4	10	0,55
4138301	SIR-EC-600/2300	1 787 €	G1"1/4	10	0,55

Le plus Salmson

- Conforme à la norme EN 120050-2
- Orifice pour l'évent permettant l'adaptation d'un filtre à charbon (non fourni).
- Vannes d'isolement 1/4 de tour pour faciliter la maintenance.
- Pompe livrée avec 30 mètres de câble.

Schéma de principe d'un assainissement non collectif



Choix des stations de relevage

H(m)									L(m)
8									
7									
6									
5									
4									
3									
2									
1									
0	10	50	100	150	200	250	300	350	

H = hauteur depuis l'entrée fil d'eau jusqu'à l'exutoire
L = distance de la cuve jusqu'à la zone de rejet

Accessoires communs à la gamme - Désignation **S14**

Référence	Désignation	P. U. HT
2528184	Rehausse SIR EC	258,00 €
2029590	Alarme sonore	264,00 €
4027319	Interrupteur à flotteur	129,00 €

Prix sur consultation



SIR 900-1100

Stations intermédiaires de relevage

Relevage des eaux pluviales et/ou eaux usées... provenant des bâtiments d'habitations collectives, tertiaires et commerciaux.

Pour utilisation à l'extérieur des bâtiments et installation enterrée uniquement,...

Avantages

- Pilotage sur variation de niveau
- Produit compact
- Jusqu'à 4 raccordements des arrivées des eaux disponibles
- Connexion pour curage de la canalisation de refoulement
- Fonctionnement automatique
- Pompe suspendue facilement démontable
- Régulation de niveau par sonde piézométrique IPAE ou régulateur de niveau écologique
- Aucun percement en partie basse de la cuve
- Produit insensible à la corrosion
- Ailettes de stabilisation pour résister à la pression des eaux d'inondation



SIR DELTA

Stations de relevage

Relevage des eaux pluviales et/ou eaux usées... provenant des bâtiments d'habitations collectives, tertiaires et commerciaux.

Pour utilisation à l'extérieur des bâtiments et installation enterrée uniquement.

Avantages

- Poste pouvant être équipé de regard de vannage, dégrilleur, agitateur de brassage, vanne de vidange, grille anti-chutes, plancher intermédiaire
- Grand choix de pompes (dilacératrices, vortex, canal...)
- Armoire de commande modulable avec possibilité de télé-report et de télégestion
- Adaptabilité totale aux contraintes du terrain (hauteur, diamètre du poste, position des entrées et sorties...)
- Installation sous chaussée possible avec dalle de répartition
- Construction résine/fibre haute résistance pour tenue en nappe phréatique

Diamètre :	1 < Ø < 2,9 m
Hauteur :	1,5 < H < 8 m
Débits :	6 < Q < 1400 m ³ /h
Hauteur Manométrique Totale :	2 < HMT < 100 mcE

Liftson S

Modules de relevage eaux chargées

Cuve 45 litres en polyéthylène - Détecteur de niveau



Liftson S 1,1M

Référence	Désignation S07	P. U. HT	Ø Ref.	Ø (mm) passage	Intensité (A)
2515150	LIFTSON S 1.1M	3 037 €	DN80	40	6,8
2515160	LIFTSON S 1.1T4	2 949 €	DN80	40	2,6
2515170	LIFTSON S 1.1T4-NP	2 534 €	DN80	40	2,6

M : Monophasé 230 V

T4 : Triphasé 400 V - 50 Hz (prévoir coffret : COF-LIFTSON)

NP : Sans prise (prévoir coffret : COF-LIFTSON)

Le plus Salmson

- Tous les modules Liftson S et Liftson M-L sont conformes à la norme EN 12050-1.
- Equipée d'une pompe puissante, la cuve du Liftson S se vide en moins de 2,5 secondes ! Une installation en habitation ne souffrira donc d'aucune nuisance sonore.
- En cas de panne, pour éviter une interruption de fonctionnement, raccordez une pompe à main.

Liftson M-L

Modules de relevage eaux chargées

Cuve 62 à 140 litres suivant modèles - Polyéthylène



Référence	Désignation S07	P. U. HT	Ø Ref.	Ø (mm) passage	Intensité (A)
2529839	LIFTSON M-V-208/1,3M W/O.RV	3 554 €	DN80	45	5,8
2529838	LIFTSON M-V-208/1,3T4 W/O.RV	3 473 €	DN80	45	2,5
2531417	LIFTSON M-2V-208/1,3M	7 651 €	DN80	45	2x5,8
2531418	LIFTSON M-2V-208/1,3T4	7 429 €	DN80	45	2x2,5
2532158	LIFTSON L-V-208/2,95T4	4 361 €	DN80	45	5,95
2532159	LIFTSON L-V-208/3,8T4	4 764 €	DN80	45	6,9
2532160	LIFTSON L-V-208/4,9T4	5 135 €	DN80	45	8,5
2532161	LIFTSON L-V-208/5,3T4	6 315 €	DN80	45	8,9
2532162	LIFTSON L-2V-208/2,95T4	8 596 €	DN80	45	2x5,95
2532163	LIFTSON L-2V-208/3,8T4	8 966 €	DN80	45	2x6,9
2532164	LIFTSON L-2V-208/4,9T4	10 012 €	DN80	45	2x8,5
2532165	LIFTSON L-2V-208/5,3T4	10 459 €	DN80	45	2x8,9

V : 1 pompe

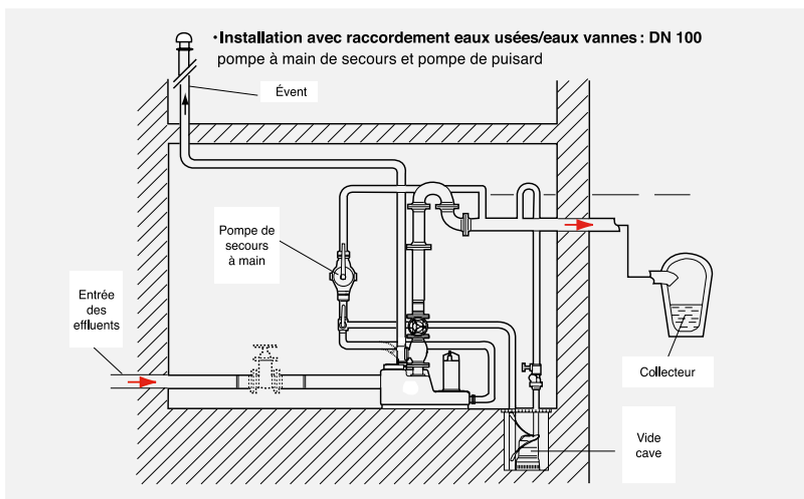
2V : 2 pompes

M : Monophasé 230 V

T4 : Triphasé 400 V - 50 Hz

Accessoires - Désignation S14

Pompe à main	Vanne d'isolement DN80	Vanne d'isolement DN100	Manchon à bride DN100	Manchon à bride DN80	Manchon à bride DN80/100	Clapet anti-retour	Coffret Liftson S
2060166 397,00 €	2017295 295,00 € (+ kit visserie) 2012067 44,30 €	2017296 412,00 € (+ kit visserie) 2017176 44,30 €	2521847 236,00 €	2521845 228,00 €	2521846 236,00 €	4015761 704,00 €	- 2515154 880,00 €

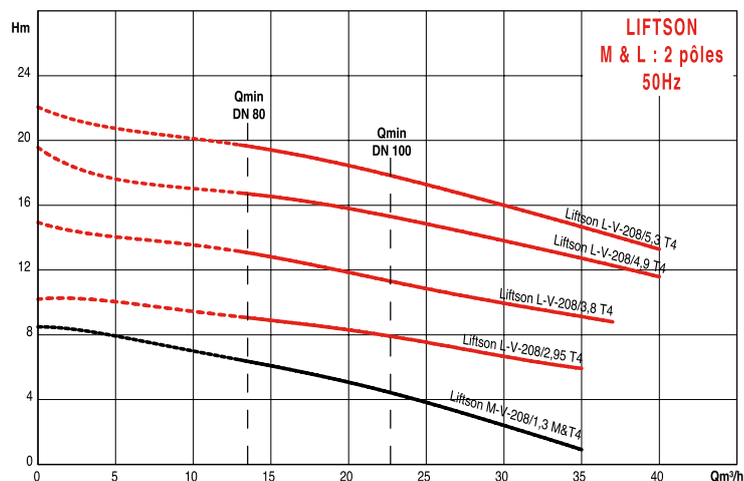


Relevage - Assainissement

Accessoires communs à la gamme

Désignation S14

Référence	Désignation	P. U. HT
2060166	Pompe à main	397,00 €
2017295	Vanne d'arrêt DN80 PN10 GG25	295,00 €
2012067	Kit visserie vanne d'arrêt DN80	44,30 €
2017296	Vanne d'arrêt DN100 PN10 GG25	412,00 €
2017176	Kit visserie vanne d'arrêt DN100	44,30 €
2521850	Kit joint à lèvres DN100	97,70 €
2521851	Kit joint à lèvres DN150	195,00 €
2521847	Manchon à bride DN100	236,00 €
2521845	Manchon à bride DN80	228,00 €
2521846	Manchon à bride DN80/100	236,00 €
4015761	Clapet anti-retour	704,00 €



Sanitson premium standard

Stations de relevage eaux claires ou chargées 1 et 2 pompes

Cuve 1 pompe 200 litres - Cuve 2 pompes 400 litres - Polyéthylène



Sanitson premium

Référence	Désignation S07	P. U. HT	Ø Ref.	Ø (mm) passage	Puissance moteur kW
2525141	SANITSON premium-204-0,5T4	2 043 €	2"	35	0,5
2525140	SANITSON premium-204-0,6M	2 147 €	2"	35	0,6
2529850	SANITSON premium-204-0,7M EN-1	2 169 €	2"1/2	40	0,7
2525596	SANITSON premium-205-0,75M	2 378 €	2"1/2	48	0,75
2525143	SANITSON premium-2-204-0,5T4	4 504 €	2"	35	2x0,5
2525142	SANITSON premium-2-204-0,6M	4 872 €	2"	35	2x0,6
2529851	SANITSON premium-2-204-0,7M EN-1	4 661 €	2"1/2	40	2x0,7
2525597	SANITSON premium-2-205-0,75M	5 029 €	2"1/2	48	2x0,75

M : Monophasé 230 V - T4 : Triphasé 400 V - 50 H



- Toutes les stations Sanitson premium sont conformes aux normes EN 12050-1 ou -2 à l'intérieur des bâtiments, et EN 752 en extérieur.
- En milieu rural, la loi sur l'eau de 1992 impose le raccordement au tout-à-l'égout : Sanitson premium constitue une excellente solution pour les résidences secondaires !

Sanitson premium professionnelle

Stations de relevage eaux claires ou chargées 1 et 2 pompes

Cuve 1 pompe 200 litres - Cuve 2 pompes 400 litres - Polyéthylène



Sanitson premium avec rehausse

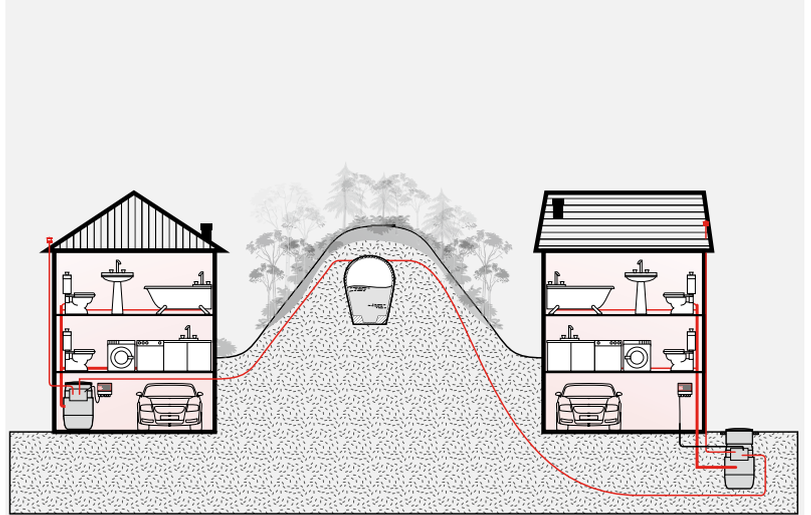
Référence	Désignation S07	P. U. HT	Ø Ref.	Ø (mm) passage	Puissance moteur kW
4099765	SANITSON Premium-MiniScl204-1,5M	6 180 €	1"1/2	6	1,5
4099766	SANITSON Premium-MiniScl204-1,5T4	6 076 €	1"1/2	6	1,5
4099761	SANITSON Premium-SVO205-0,75T4	3 876 €	2"	48	0,75
4099762	SANITSON Premium-SVO206-1,1M	4 872 €	2"	48	1,1
4099763	SANITSON Premium-SVO206-1,1T4	4 661 €	2"	48	1,1
4099767	SANITSON Premium-SVO206-1,5M	5 081 €	2"	48	1,5
4099764	SANITSON Premium-SVO206-1,5T4	4 818 €	2"	48	1,5
4099768	SANITSON Premium-SVO206-2,2T4	6 285 €	2"	48	2,2
4099757	SANITSON Premium-2-MiniScl204-1,5M	10 507 €	1"1/2	6	2x1,5
4099758	SANITSON Premium-2-MiniScl204-1,5T4	10 329 €	1"1/2	6	2x1,5
4099753	SANITSON Premium-2-SVO205-0,75T4	6 589 €	2"	48	2x0,75
4099754	SANITSON Premium-2-SVO206-1,1M	8 280 €	2"	48	2x1,1
4099755	SANITSON Premium-2-SVO206-1,1T4	7 924 €	2"	48	2x1,1
4099759	SANITSON Premium-2-SVO206-1,5M	8 637 €	2"	48	2x1,5
4099756	SANITSON Premium-2-SVO206-1,5T4	8 192 €	2"	48	2x1,5
4099760	SANITSON Premium-2-SVO206-2,2T4	10 685 €	2"	48	2x2,2

M : Monophasé 230 V - T4 : Triphasé 400 V - 50 H

Version avec pompe(s) SCA sur consultation.

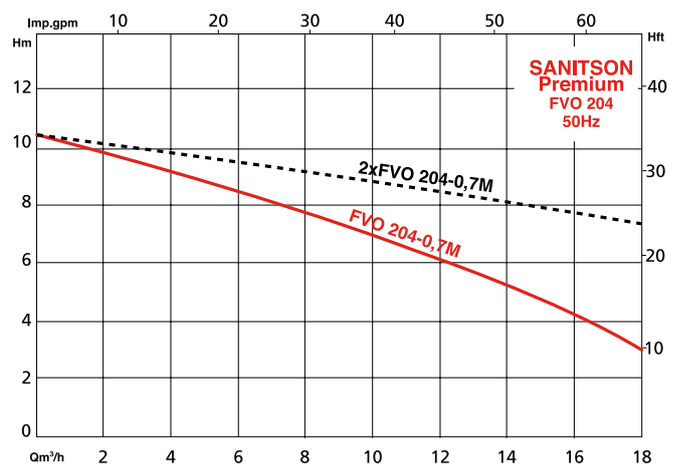
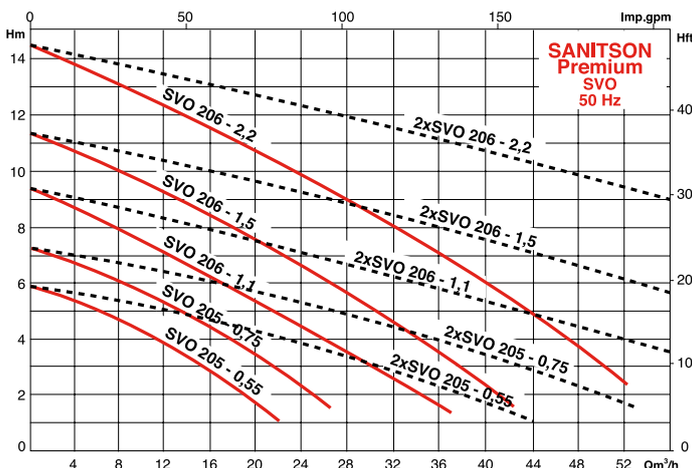
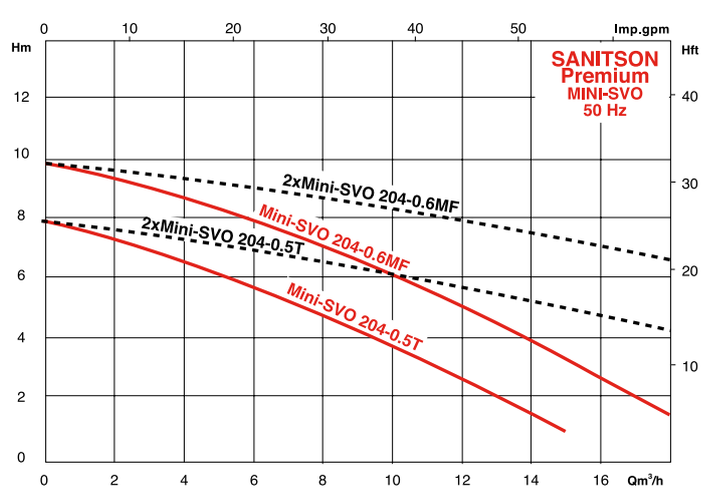
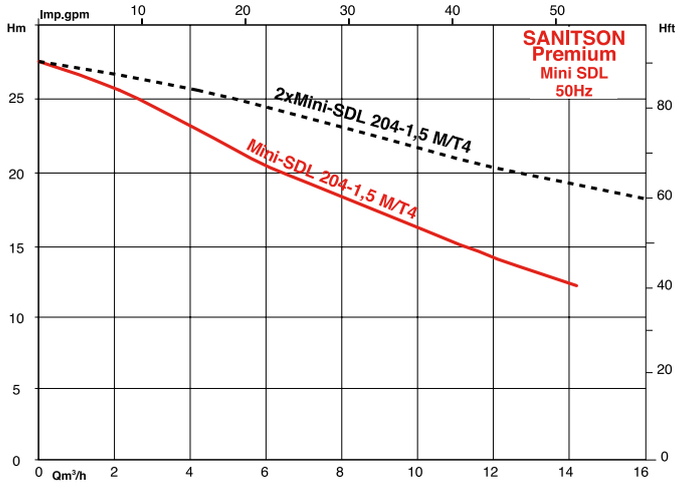
Accessoires - Désignation **S14**

Alarme sonore		Interrupteur à flotteur	
2529591	377,00 €	4048483	89,80 €
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-



Accessoires communs à la gamme Standard et professionnelle

Référence	Désignation	P. U. HT
2525177	Rehausse Sanitson	224,00 €
2017296	Vanne d'arrêt DN80 PN100 GG25	412,00 €
2017176	Kit visserie vanne d'arrêt DN100	44,30 €
2521847	Manchon à bride DN100	236,00 €



Prix sur consultation



EX-MA

Pompe auto-amorçante à canal latéral

Fluides dyphasiques, transfert de cuve, récupération des résidus de lavage de cuve lors des procédés CIP. Associée par exemple, à un coupleur magnétique, dans le nucléaire sur du nitrate d'uranyle, où l'étanchéité doit être parfaite, transfert de solvants, chlorés ou non,...

Matériaux

- Inox 316L, version monobloc ou sur châssis

Avantages

- Réversible, fonctionne avec des fluides dyphasiques
- Haute résistance aux fluides agressifs
- Auto-amorçante sans clapet

Débits jusqu'à : 22 m³/h

Hauteurs mano jusqu'à : 180 mCE

Pression de service maxi : 10 et 25 bars

Plage de températures : -60° à +250°C

DN : 10 à 50 mm

Viscosité maxi : 300 cSt



EZ-MA

Pompe auto-amorçante à canal latéral

Fluides dyphasiques, transfert d'hydrocarbures, solvants, produits visqueux jusqu'à 300 cSt,...

Matériaux

- Fonte FGL 250, monobloc ou sur châssis

Avantages

- Construction robuste
- Réversible, fonctionne avec des fluides dyphasiques
- Auto-amorçante sans clapet

Débits jusqu'à : 20 m³/h

Hauteurs mano jusqu'à : 120 mCE

Pression de service maxi : 10 et 16 bars

Plage de températures : -30° à +180°C

DN : 20 à 50 mm

Viscosité maxi : 300 cSt



MMI 50

MMI 50 / pompe centrifuge multicellulaire en INOX 316 L

Fluides claires ou légèrement chargés, fluides corrosifs, acides, solvants,...

Matériaux

- Construction verticale ou horizontale + Corps en inox moulé + Roue fermée ou ouverte

Avantages

- Adaptabilités aux caractéristiques hydrauliques
- Haute résistance aux liquides agressifs
- Passage possible de fluide faiblement chargé
- Montage possible avec capteur magnétique

Débits jusqu'à : 30 m³/h

Hauteurs mano jusqu'à : 180 mCE

Pression de service maxi : 10 et 16 bars

Plage de températures : -60° à +200°C

DN : 2"

Viscosité maxi : 150 cSt



MMI 50 V

Pompe multicellulaire à ligne d'arbre en inox AISI 316L

Fluides clairs ou légèrement chargés, fluides corrosifs, acides, solvants,...

Matériaux

- Construction sur colonne + inox 316L + Roue fermée ou ouverte + sans étanchéité tournante

Avantages

- Construction sur mesure
- Haute résistance aux liquides agressifs
- Passage possible de fluide faiblement chargé
- Hydraulique plongeante

Débits jusqu'à : 30 m³/h

Hauteurs mano jusqu'à : 180 mCE

Pression de service maxi : 10 et 16 bars

Plage de températures : -60° à +200°C

DN : 2"

Viscosité maxi : 150 cSt

Prix sur consultation



NORMA V

Pompe centrifuge à ligne d'arbre

Dépotage de cuve ou de citernes fixe pour liquides clairs,...

Matériaux

- Hydraulique de pompe normalisée + Construction sur colonne + Corps en fonte FGL 250 ou inox + roue semi ouverte + sans étanchéité tournante

Avantages

- Construction sur mesure
- Pas de problème d'amorçage
- Grande fiabilité
- Hydraulique plongeante

Débits jusqu'à : 200 m³/h

Hauteurs mano jusqu'à : 100 mCE

Pression de service maxi : 16 bars

Plage de températures : -20° à +120°C

DN : 32 à 125 mm

Viscosité maxi : 150 cSt



CS

Pompe centrifuge à ligne d'arbre

Fluides dyphasiques, transfert d'hydrocarbures, Dépotage de cuve ou de citernes fixe pour liquides chargés ou faiblement chargés,...

Matériaux

- Construction sur colonne + Corps en fonte FGL 250 + roue ouverte + sans étanchéité tournante

Avantages

- Construction sur mesure
- Pas de problème d'amorçage
- Grande fiabilité
- Colonne jusqu'à 4200 mm
- Hydraulique plongeante

Débits jusqu'à : 45 m³/h

Hauteurs mano jusqu'à : 30 mCE

Pression de service maxi : 10 bars

Plage de températures : -20° à +120°C

DN : G1" à G2"1/2

Viscosité maxi : 150 cSt



Type R

Pompe volumétrique à engrenage interne

Produits visqueux jusqu'à 100 000 cSt, chocolat, peintures et solvants, colle, produits abrasifs, goudrons et pétroles non raffinés, kérosène,...

Matériaux

- Nombreuses combinaisons de matériaux + étanchéité par presse-étoupe, garniture mécanique, ou coupleur magnétique + enveloppe de réchauffage

Avantages

- Pompe réversible pour produits visqueux
- Produit sur mesure
- montage avec moteur électrique

Débits jusqu'à : 350 m³/h

Hauteurs mano jusqu'à : 160 mCE

Pression de service maxi : 16 bars

Plage de températures : -40° à +300°C

DN : 15 à 200 mm

Viscosité maxi : 2 à 100 000 cSt



Type S

Pompe centrifuge de surface auto-amorçante

Pompage d'eau dans les chantiers, relevage d'eaux chargées, pompage d'eau de mer ou saumâtre,...

Matériaux

- Nombreuses combinaisons de matériaux (fonte, inox...) + étanchéité lubrifiée pour une meilleure fiabilité + couteaux pour fibres, plaques d'usures amovibles

Avantages

- Pompe robuste et simple adaptée aux fluides chargés
- Résistance extrême aux abrasions
- Montage avec moteur électrique ou thermique sur châssis ou sur chariot

Débits jusqu'à : 630 m³/h

Hauteurs mano jusqu'à : 50 mCE

Pression de service maxi : 10 bars

Plage de températures : +5° à +150°C
Maxi : 70°C en aspiration selon les modèles

DN : 40 à 200

Passage de solides maxi : 72 mm

Prix sur consultation



NOLH

Pompe centrifuge normalisée EN 733 - ISO 5199

Fluides dyphasiques, transfert de cuve, fluides clairs ou légèrement chargés, fluides corrosifs, acides, solvants,...

Matériaux

- Fonte, ou inox + conception modulaire + Paliers surdimensionnés

Avantages

- Hautes performances hydraulique et vibratoire
- Nombreuses options
- Nouveau design

Débits jusqu'à : 1800 m³/h

Hauteurs mano jusqu'à : 140 mCE

Pression de service maxi : 16 bars

Plage de températures :
selon les modèles et le fluide -40° à +170°C

DN : 32 à 300 mm

Viscosité maxi : 150 cSt



NOEH

Gamme extension des NOLH et NEXH

Pompe centrifuge normalisée ISO 2858

Fluides clairs ou légèrement chargés, fluides corrosifs, acides, solvants,...

Matériaux

- Fonte, fonte GS + Conception modulaire + Paliers surdimensionnés

Avantages

- Hautes performances hydraulique et vibratoire
- Nombreuses options
- Nouveau design

Débits jusqu'à : 2200 m³/h

Hauteurs mano jusqu'à : 180 mCE

Pression de service maxi : 25 bars

Plage de températures : -40° à +350°C

DN : 100 à 350 mm

Viscosité maxi : 150 cSt



NESD

Pompe centrifuge normalisée EN 2858

Eau surchauffée avec ou sans additifs,...

Matériaux

- Fonte GS + Bride double emboîtement + Garniture mécanique autorefroidie

Avantages

- Hautes performances hydraulique et vibratoire
- Gamme étendue
- Coûts de fonctionnement réduits car pas de refroidissement externe

Débits jusqu'à : 500 m³/h

Hauteurs mano jusqu'à : 90 mCE

Pression de service maxi : 25 bars

Plage de températures : maxi +200°C

DN : 32 à 125



NESE

Pompe centrifuge normalisée EN 2858

Eau surchauffée avec ou sans additifs,...

Matériaux

- Fonte GS ou acier moulé + Bride double emboîtement + Garniture mécanique auto-refroidie

Avantages

- Hautes performances hydraulique et vibratoire
- Gamme étendue
- Coûts de fonctionnement réduits car pas de refroidissement externe

Débits jusqu'à : 500 m³/h

Hauteurs mano jusqu'à : 90 mCE

Pression de service maxi : 40 bars

Plage de températures :
mini +170°C
maxi +230°C

DN : 32 à 125

Prix sur consultation



NFCH

Pompe centrifuge normalisée EN 733

Fluides caloporteurs, huiles thermiques,...

Matériaux

- Fonte GS + Fond de corps à faible transfert thermique + Garniture mécanique auto-refroidie

Avantages

- Hautes performances hydraulique
- Fiabilité de fonctionnement
- Coûts de fonctionnement réduits car pas de refroidissement externe

Débits jusqu'à : 750 m³/h

Hauteurs mano jusqu'à : 92 mCE

Pression de service maxi : 16 bars

Plage de températures : maxi +350°C

DN : 32 à 200 mm

Viscosité maxi : 150 cSt



Génie Climatique

Chauffage domestique

Circulateurs haut rendement auto-régulés Sirix home - Priux home	194
Circulateur haut rendement à entraxe spécifique Priux home B 60-40	196
Circulateur haut rendement à entraxe variable Priux home Zoom 60	196
Circulateur double haut rendement Priux home D	198
Circulateurs énergies renouvelables Geosun	198
Module de relevage de condensats Condenson classic	200
Module pour chauffage individuel centralisé Modulson home (sur consultation)	200

Chauffage et climatisation collectif

Circulateurs simples et doubles collectif Sirix master - Priux master	202-204
--	---------

Eau chaude sanitaire

Circulateurs domestique et petit collectif Zen Ô home - Thermo'clock - NSB-DSB - Sirix Ô home	206-208
Circulateurs petit collectif haut rendement Celciux	208
Circulateurs petit collectif et collectif SXS	208
Pompes en ligne collectif NEC	208

Chauffage et climatisation collectif

Pompes en ligne simples et doubles LRL - JRL - LRN - JRN	210-214
SIL - DIL	216-230
LRE-JRE (à variation électronique de vitesse)	232
Pompes en ligne simple et double à variation électronique de vitesse SIE-DIE (sur consultation)	234
Système de pompes en cascades Floskid (sur consultation)	234
Pompes en ligne haut rendement Ixens (sur consultation)	235
Pompe monobloc à variation électronique de vitesse PBE (sur consultation)	235
Pompe en ligne auto-refroidie Get	236
Pompes monoblocs et sur socle PBS - NRG	238-244
NOS - NOES - SCP (sur consultation)	246
Désembouage Cleanskid - Cleanskid confort (sur consultation)	247
Modules d'expansion Expanson confort H et V	248

Choisir un circulateur

Débit

Le débit dépend :

- de la puissance de la chaudière,
- de la différence (ΔT) entre la température de "départ" et la température de "retour".

Cet écart est spécifique au type de corps de chauffe concerné.

Pour le connaître, il faut consulter les tables de valeurs proposées par les fabricants de corps de chauffe.

On peut retenir les valeurs moyennes suivantes :

radiateurs : 15/20°C,

planchers chauffants : 10°C.

$$Q \text{ (m}^3\text{/h)} = \frac{P \text{ (kW)}}{\Delta T \text{ (}^\circ\text{C)} \times 1,163}$$



Attention : il faut prendre en compte la **puissance de la chaudière consacrée au chauffage** (et non la puissance totale s'il y a aussi production d'ECS) !

Exemple : pour une puissance installée de 10 kW

Radiateurs	Plancher chauffant
$Q = \frac{10}{15 \times 1,163} = 0,57 \text{ m}^3\text{/h}$	$Q = \frac{10}{10 \times 1,163} = 0,85 \text{ m}^3\text{/h}$

Hauteur Manométrique Totale

Dans un circuit fermé, la Hauteur Manométrique Totale est égale aux pertes de charge.

On considère que la HMT moyenne d'un circuit réalisé dans les règles de l'art est d'environ 20 mm/m linéaire (loi de Flamand).

Vous trouverez des données plus précises avec le tableau ci-dessous :

Pertes de charge dans les tuyaux neufs

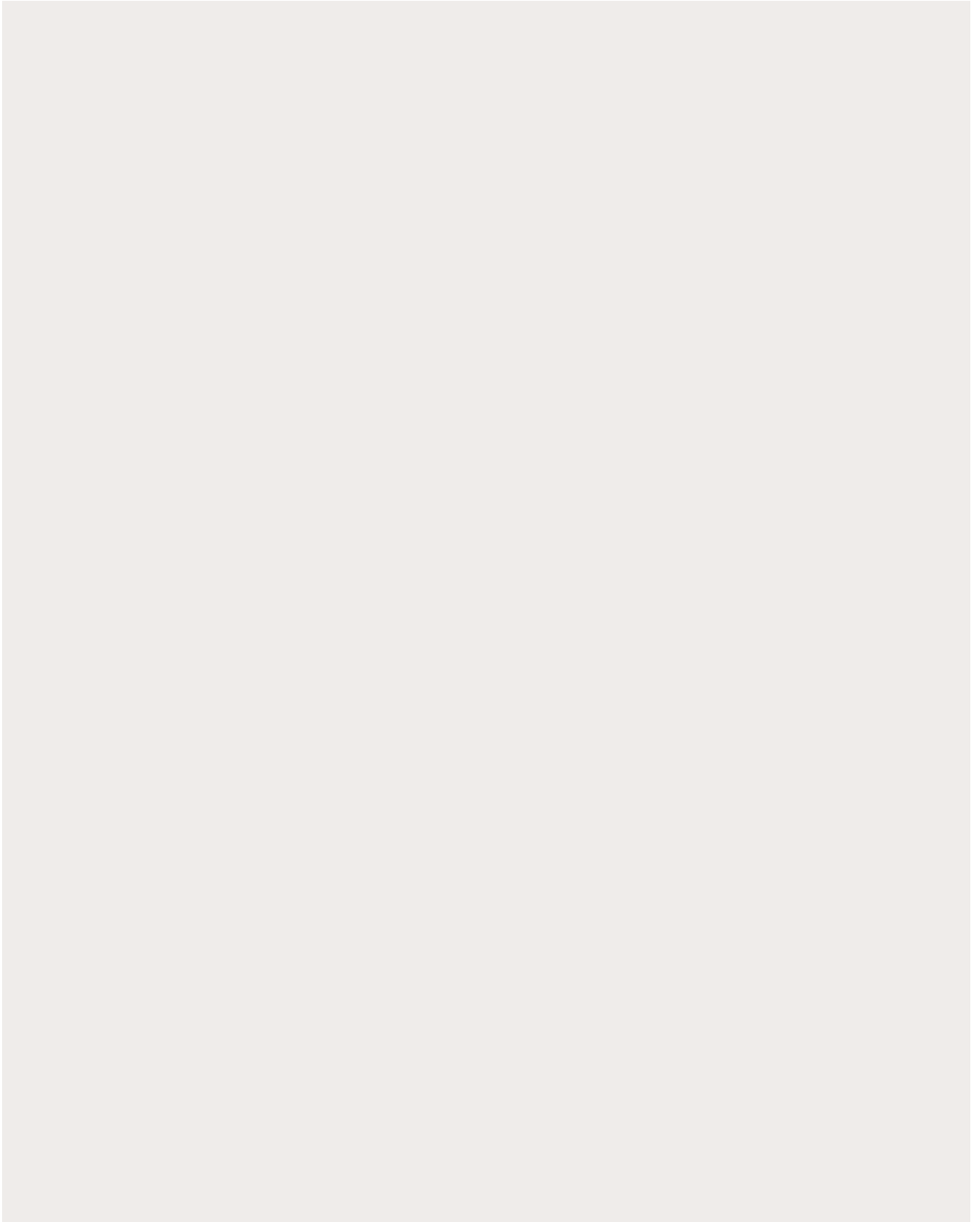
Débit m ³ /h	Diamètre nominal de la tuyauterie				
	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"
0,1	0,004				
0,2	0,015	0,003			
0,5	0,100	0,020	0,005	0,001	
0,7	0,200	0,040	0,010	0,002	
1	0,400	0,080	0,024	0,005	0,002
1,5		0,170	0,050	0,010	0,003
2		0,330	0,900	0,020	0,009
3			0,210	0,045	0,022
4			0,320	0,076	0,035
5					0,060

Ces données sont exprimées en mètres de colonne d'eau par mètre linéaire de tuyau métallique.

Pour des tuyauteries en PVC, prendre 80% des valeurs ci-contre (multiplier les valeurs par 0,8).

Les valeurs en rouge correspondent à une vitesse d'écoulement comprise entre 1 et 1,5 m/s (vitesse max. conseillée).

Notes



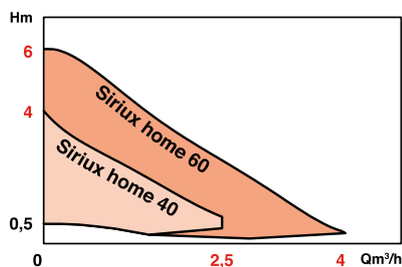
Siriox home

Circulateur haut rendement -
Auto-régulé

Moteur ECM



Siriox home 40-32



5 ans
Garantie
longue durée
Salmson



Entraxe 180 mm

Référence	Désignation S01	P. U. HT	Entraxe mm	DN Circ.	Poids kg
4147294	Siriox home 40-25 / 180mm	286 €	180	1"1/2	2,10
4147296	Siriox home 40-32 / 180mm	310 €	180	2"	2,10
4147295	Siriox home 60-25 / 180mm	318 €	180	1"1/2	2,10
4147297	Siriox home 60-32 / 180mm	344 €	180	2"	2,10

Entraxe 130 mm

4147298	Siriox home 40-15 / 130mm	286 €	130	1"	2,10
4147300	Siriox home 40-25 / 130mm	286 €	130	1"1/2	2,10
4147299	Siriox home 60-15 / 130mm	318 €	130	1"	2,10
4147301	Siriox home 60-25 / 130mm	318 €	130	1"1/2	2,10

Monophasé 230 V - 50 Hz



- Nouvelle conception moteur : jusqu'à 90% d'économies d'énergie.
- Connecteur Salmson : simple et rapide ne nécessitant aucun outil.
- Interface de communication intuitive.
- Conforme ErP 2013 et 2015.
- Fonction dégazage.
- Dégommage automatique.

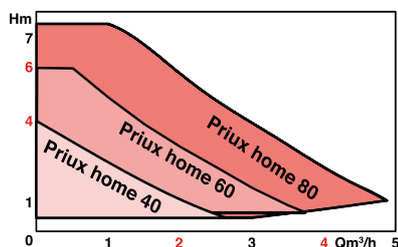
Prioux home

Circulateur haut rendement -
Auto-régulé

Moteur ECM - Chauffage et Climatisation



Prioux home



3 ans
Garantie
longue durée
Salmson



Entraxe 180 mm

Référence	Désignation S01	P. U. HT	Entraxe mm	DN Circ.	Poids kg
4170230	Prioux home 40-25/180 mm	226 €	180	1"1/2	2
4170233	Prioux home 40-32/180 mm	244 €	180	2"	2
4170231	Prioux home 60-25/180 mm	250 €	180	1"1/2	2
4170234	Prioux home 60-32/180 mm	269 €	180	2"	2
4170232	Prioux home 80-25/180 mm	275 €	180	1"1/2	2,3
4170235	Prioux home 80-32/180 mm	275 €	180	2"	2,3

Entraxe 130 mm

4170239	Prioux home 40-15/130mm	226 €	130	1"	2
4170236	Prioux home 40-25/130mm	226 €	130	1"1/2	2
4170240	Prioux home 60-15/130mm	250 €	130	1"	2
4170237	Prioux home 60-25/130mm	250 €	130	1"1/2	2
4170238	Prioux home 80-25/130mm	275 €	130	1"	2,3

Monophasé 230 V - 50 Hz

Accessoires - Désignation S14

Pochette RU-RED-2027	Pochette RU-RED-2634	Pochette RU-2634	Pochette RU-1521	Pochette RU-3342	Pochette RU-4049
4104741 14,90 €	-	4104727 14,90 €	-	-	-
-	4104729 14,90 €	-	-	4104728 14,90 €	4104740 17,40 €
4104741 14,90 €	-	4104727 14,90 €	-	-	-
-	4104729 14,90 €	-	-	4104728 14,90 €	4104740 17,40 €
-	-	-	4104736 14,90 €	-	-
4104741 14,90 €	-	4104727 14,90 €	-	-	-
-	-	-	4104736 14,90 €	-	-
4104741 14,90 €	-	4104727 14,90 €	-	-	-

Accessoires communs PRIX home - Sirix home

Référence	Désignation	P. U. HT
4160237	Coquille d'isolation thermique	12,70 €
4164854	Câble 2 m avec connecteur latéral (10 pcs)	58,20 €



- Conforme à la Directive ErP 2013 et 2015
- Réglage simplifiés.
- Remplacement facilité.
- Affichage de la consommation instantanée.

Accessoires - Désignation S14

Pochette RU-RED-2027	Pochette RU-RED-2634	Pochette RU-2634	Pochette RU-1521	Pochette RU-3342	Pochette RU-4049
4104741 14,90 €	-	4104727 14,90 €	-	-	-
-	4104729 14,90 €	-	-	4104728 14,90 €	4104740 17,40 €
4104741 14,90 €	-	4104727 14,90 €	-	-	-
-	4104729 14,90 €	-	-	4104728 14,90 €	4104740 17,40 €
4104741 14,90 €	-	4104727 14,90 €	-	-	-
-	4104729 14,90 €	-	-	4104728 14,90 €	4104740 17,40 €
-	-	-	4104736 14,90 €	-	-
4104741 14,90 €	-	4104727 14,90 €	-	-	-
-	-	-	4104736 14,90 €	-	-
4104741 14,90 €	-	4104727 14,90 €	-	-	-

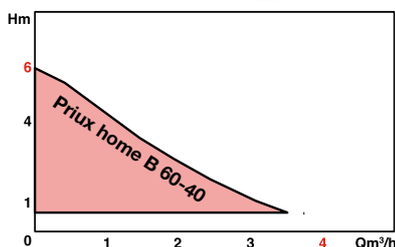
Priux home B 60-40

Circulateur haut rendement -
Entraxe spécifique

A brides



Priux home B 60-40



3 ans
Garantie
longue durée
Salmson



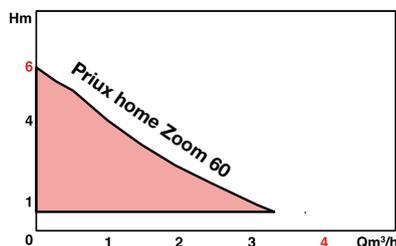
Entraxe 120 mm

Référence	Désignation S01	P. U. HT	Entraxe mm	DN Circ.	Poids kg
4177689	Priux home B 60-40/120 mm	285 €	120	40	-

Monophasé 230 V - 50 Hz

Priux home Zoom 60

Circulateur haut rendement -
Entraxe variable



3 ans
Garantie
longue durée
Salmson

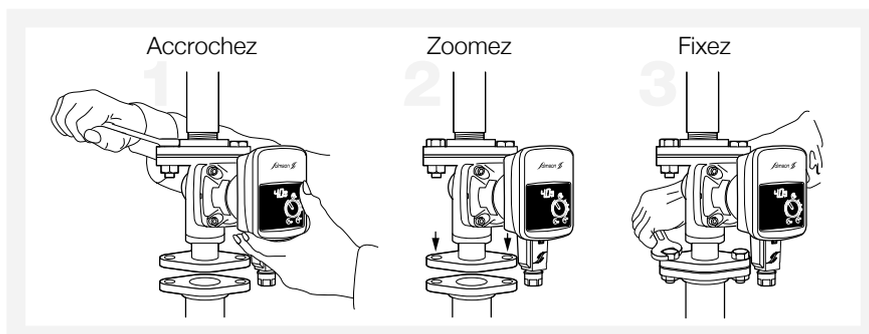


Entraxe de 130 mm à 225 mm

Référence	Désignation S01	P. U. HT	H Mini	H Maxi	DN Circ.
4176458	Priux home Zoom 60	470 €	130	225	25

Monophasé 230 V - 50 Hz

Bride non fournie avec le circulateur (voir accessoires)



Accessoires - Désignation **S14**

Pochette CBOZ 2027		Pochette CBOZ 2634		Pochette CBOZ 33-42		Câble 2m avec connecteur latéral (par 10 pcs)	
64133	34,20 €	64134	34,10 €	4061364	34,20 €	4164854	58,20 €

Accessoires - Désignation **S14**

Bride M76		Bride M126		Câble 2m avec connecteur latéral (par 10 pcs)	
30921020M	59,90 €	30921021W	59,90 €	4164854	58,20 €

Voir aussi pages accessoires (page 284)

CBOV 2634	64129	35,70 €
CBOV 3342	64130	35,70 €
CBOV 4049	64131	35,70 €

Bride télescopique

Bride M76		Bride M126	
H mini	H maxi	H mini	H maxi
130	176	130	176

Priux home D

Circulateurs double haut rendement petit collectif



Entraxe 180 mm

Référence	Désignation S01	P. U. HT	Entraxe mm	DN Circ.	Poids kg
4177690	Priux home D 60-32/180mm	867 €	180	2"	5,2
4188981	Priux home D 80-32/180MM	1 016 €	180	2"	5,4<

Monophasé 230 V - 50 Hz

Geosun

Circulateurs énergies renouvelables



3 ans
Garantie
longue durée
Salmson



Geosun 73-HXL73-25P

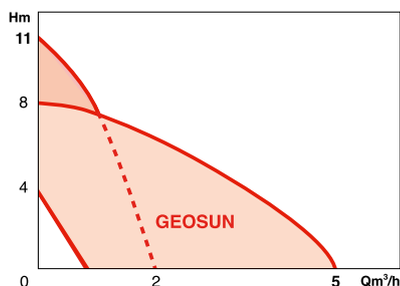
Entraxe 180 mm

Référence	Désignation S01	P. U. HT	Entraxe mm	DN Circ.	Poids kg
4108790	GEOSUN 43-HXL43-25P-HX	322 €	180	1"1/2	2,7
4108793	GEOSUN 53-HXL53-25P-HX	358 €	180	1"1/2	2,7
4108796	GEOSUN 63-HXL63-25P-HX	454 €	180	1"1/2	2,7
4108799	GEOSUN 73-HXL73-25P-HX	490 €	180	1"1/2	3,5
4118036	GEOSUN 73-HXL73-32P-HX	490 €	180	2"	3,5
4108800	GEOSUN 83-HXL83-15P-HX	542 €	180	1"	3,7
4108801	GEOSUN 103-HXL103-15P-HX	567 €	180	1"	4,2

Entraxe 130 mm

Référence	Désignation S01	P. U. HT	Entraxe mm	DN Circ.	Poids kg
4108792	GEOSUN 43-HYL43-15P-HX9	324 €	130	1"	2,7
4108791	GEOSUN 43-HYL43-25P-HX9	323 €	130	1"1/2	2,7
4108795	GEOSUN 53-HYL53-15P-HX9	362 €	130	1"	2,7
4108794	GEOSUN 53-HYL53-25P-HX9	359 €	130	1"1/2	2,7
4108798	GEOSUN 63-HYL63-15P-HX9	457 €	130	1"	2,7
4108797	GEOSUN 63-HYL63-25P-HX9	456 €	130	1"1/2	2,7

Monophasé 230 V - 50 Hz

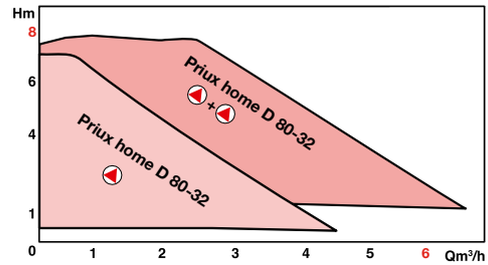
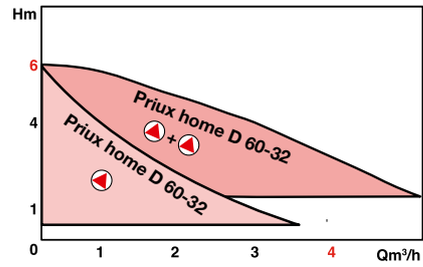


Le plus
Salmson

- Peinture sans solvant.
- Emballage fabriqué à partir de carton recyclé.
- Notice de mise en service dont le papier est issu de forêts gérées durablement.
- Site de production certifié ISO 14001

Accessoires - Désignation S14

Pochette RU 33-42	Câble 2m avec connecteur latéral (par 10 pcs)
4104728 14,90 €	4164854 58,20 €



Accessoires - Désignation S14

Pochette RU-RED	Pochette RU	Pochette Bague d'adaptation RU-3342	Pochette RU 33-42
4104741 14,90 €	4104727 14,90 €	4051850 21,80 €	4104728 14,90 €
4104729 14,90 €	4104728 14,90 €	-	-
-	4104736 14,90 €	-	-
-	4104736 14,90 €	-	-
4104741 14,90 €	4104727 14,90 €	4051850 21,80 €	4104728 14,90 €
-	4104736 14,90 €	-	-
4104741 14,90 €	4104727 14,90 €	4051850 21,80 €	4104728 14,90 €
-	4104736 14,90 €	-	-
4104741 14,90 €	4104727 14,90 €	4051850 21,80 €	4104728 14,90 €



1	Surface panneaux solaires	< 20 m ²	< 30 m ²	< 35 m ²	< 40 m ²	< 50 m ²
	GEOSUN adaptée à l'installation	Geosun 43	Geosun 53	Geosun 63	Geosun 83	Geosun 103
2	Surface plancher chauffant	< 140 m ²	< 220 m ²	< 320 m ²		
	GEOSUN adaptée à l'installation	Geosun 43	Geosun 53	Geosun 63		
3	Surface de captage	< 320 m ²	< 400 m ²			
	GEOSUN adaptée à l'installation	Geosun 63	Geosun 73			

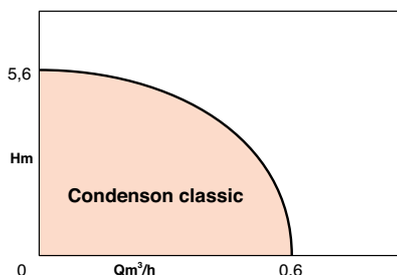
Condenson classic

Module de relevage de condensats



Hauteur maxi : 5 mètres - Débit jusqu'à 0,5 m3/h

Référence	Désignation S07	P. U. HT	Capacité réservoir	PH condensats	Puissance moteur kW
2528579	CONDENSON CLASSIC	154 €	1,2	2,4	0,06



Le plus Salmson

- Il est possible de relier le Condenson à une alarme sonore de type Alarmson, ce qui informera d'un potentiel dysfonctionnement de la chaudière et l'arrêtera pour éviter toute pollution des condensats dans le bâtiment.

Prix sur consultation

Modules pour chauffage individuel centralisé



Modulson home

- Avec Priux home

Débits module jusqu'à :	600 l/h
Hauteurs mano jusqu'à :	4 mCE
Pression de service maxi :	6 bars
Température maxi :	+95°C

Accessoires - Désignation **S14**

Alarme sonore

2529590 **264,00 €**

Sirius master

Circulateurs collectif
Simples et doubles



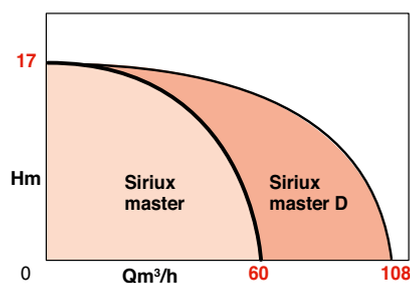
5 ans
Garantie
longue durée
Salmson



Sirius 50-60



Sirius D-32-70



Référence	Désignation S02	P. U. HT	Entraxe mm	DN Circ.
2106378	Sirius 25-30	498 €	180	1"1/2
2091523	Sirius 25-40	642 €	180	1"1/2
2091524	Sirius 25-60	688 €	180	1"1/2
2106379	Sirius 25-65	686 €	180	1"1/2
2106380	Sirius 32-30	548 €	180	2"
2091525	Sirius 32-40	669 €	180	2"
2091526	Sirius 32-60	723 €	180	2"
2106381	Sirius 32-65	733 €	180	2"
2106382	Sirius 32-65F	774 €	220	32
2091528	Sirius 32-70	1 387 €	220	32
2091527	Sirius 32-90	1 312 €	180	2"
2091529	Sirius 40-30	889 €	220	40
2091530	Sirius 40-60	1 433 €	220	40
2106383	Sirius 40-65	943 €	220	40
2091531	Sirius 40-80	1 704 €	250	40
2150620	Sirius 40-110	2 178 €	250	40
2091532	Sirius 50-60	1 986 €	240	50
2106384	Sirius 50-65	1 422 €	240	50
2091533	Sirius 50-70	2 101 €	280	50
2091534	Sirius 50-80	2 360 €	280	50
2150622	Sirius 50-110	3 037 €	340	50
● 2152324	Sirius 65-40	2 219 €	280	65
2091535	Sirius 65-80	2 470 €	280	65
2150621	Sirius 65-90	2 689 €	340	65
2150623	Sirius 65-110	3 090 €	340	65
● 2150624	Sirius 80-40	2 790 €	360	80
2150625	Sirius 80-90	3 820 €	360	80
2091537	Sirius-D 32-60	1 506 €	220	32
2091538	Sirius-D 32-70	2 485 €	220	32
2091539	Sirius-D 40-60	2 803 €	220	40
2091540	Sirius-D 40-80	3 273 €	250	40
2150627	Sirius-D 40-110	4 030 €	250	40
2091541	Sirius-D 50-60	3 615 €	240	50
2091542	Sirius-D 50-70	4 168 €	280	50
2091543	Sirius-D 50-80	4 627 €	280	50
2150628	Sirius-D 50-110	5 619 €	340	50
2150626	Sirius-D 65-90	5 102 €	340	65
2150629	Sirius-D 65-110	5 715 €	340	65
2150630	Sirius-D 80-90	6 971 €	360	80

Monophasé 230 V - 50 Hz

Accessoires - Désignation **S14**

Contre-bridés	Raccords-union	Couvercle d'obturation	Cale d'adaptation
-	-	-	-
-	4104727 14,90 €	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	4104728 14,90 €	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
82243 11,70 €	-	-	-
-	4104728 14,90 €	-	-
82244 12,30 €	-	-	4168528 (x1) 40,00 €
-	-	-	-
-	-	-	-
82245 14,30 €	-	-	4168529 (x2) 35,30 €
-	-	-	-
-	-	-	-
82246 15,60 €	-	-	4168530 (x2) 29,40 €
-	-	-	-
82247 20,40 €	-	-	-
82243 11,70 €	-	2049280 88,90 €	-
-	-	2049991 98,90 €	-
82244 12,30 €	-	2049292 136,00 €	4168528 (x1) 40,00 €
-	-	2049279 136,00 €	-
82245 14,30 €	-	2049991 98,90 €	4168529 (x2) 35,30 €
-	-	2049292 136,00 €	-
-	-	-	-
82246 15,60 €	-	2049279 136,00 €	-
82247 20,40 €	-	-	-

Accessoires communs à la gamme

Référence	Désignation	P. U. HT	Référence	Désignation	P. U. HT
2066327	IF module LON SIRIUX	332,00 €	2066329	IF module DP SIRIUX (x2) *	116,00 €
2090851	IF module CAN SIRIUX	190,00 €	2112245	IF module SIRIUX MODBUS	286,00 €
2058520	IF module EXT ARRET	172,00 €	2112247	IF module SIRIUX BACNET	313,00 €
2058521	IF module EXT MIN	172,00 €	2115186	IF module SIRIUX DP-BUS *	131,00 €
2058522	IF module SIRIUX SBM	172,00 €	30922740D	Kit-press 6	123,00 €
2105373	IF module Ext.Off/SBM/DP SIRIUX	172,00 €	2119727	Kit Salmson Pump Control	405,00 €

* Uniquement pour Sirix doubles

Priux master

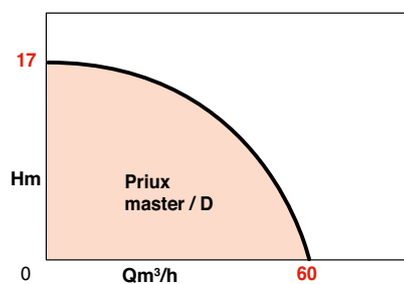
Circulateurs collectif
Simples et doubles

3 ans
Garantie
longue durée
Salmson

VEV

ERP
EQUIPEMENTS REPARTIS CHARGES
BY SALMSON

NOUVEAU



Référence	Désignation S02	P. U. HT	Entraxe mm	DN Circ.
2120678	Priux master 25-55	629 €	180	1"1/2
2120679	Priux master 25-65	645 €	180	1"1/2
2120680	Priux master 25-90	909 €	180	1"1/2
2120681	Priux master 32-55	679 €	180	2"
2120682	Priux master 32-65	689 €	180	2"
2120683	Priux master 32-90	1 058 €	180	2"
2120684	Priux master 40-30	835 €	220	40
2120685	Priux master 40-60	1 099 €	220	40
2120686	Priux master 40-80	1 348 €	250	40
● 2120687	Priux master 40-110	1 649 €	250	40
2120688	Priux master 50-60	1 566 €	240	50
2120689	Priux master 50-70	1 671 €	280	50
2120690	Priux master 50-80	1 777 €	280	50
● 2120691	Priux master 50-110	2 385 €	340	50
2120692	Priux master 65-80	1 898 €	280	65
2120693	Priux master 65-90	2 148 €	340	65
2120694	Priux master 65-110	2 479 €	340	65
2120695	Priux master 80-40	2 114 €	360	80
2120696	Priux master 80-90	2 894 €	360	80
2120697	Priux master 100-90	3 575 €	360	100
2120698	Priux master-D 32-55	1 289 €	220	32
2120699	Priux master-D 32-90	1 998 €	220	32
2120700	Priux master-D 40-60	2 084 €	220	40
2120701	Priux master-D 40-80	2 479 €	250	40
● 2120702	Priux master-D 40-110	3 067 €	250	40
2120703	Priux master-D 50-70	3 158 €	280	50
2120704	Priux master-D 50-80	3 354 €	280	50
2120705	Priux master-D 50-110	4 295 €	340	50
2120706	Priux master-D 65-90	3 866 €	340	65
2120707	Priux master-D 65-110	4 463 €	340	65
2120708	Priux master-D 80-90	5 281 €	360	80

Monophasé 230 V - 50 Hz

Accessoires - Désignation **S14**

Contre-bridés	Raccords-union	Couvercle d'obturation	Cale d'adaptation	Coquille d'isolation thermique
-	-	-	-	2123369 15,90 €
-	4104727 14,90 €	-	-	2123370 15,90 €
-	-	-	-	2123369 15,90 €
-	4104728 14,90 €	-	-	2123370 15,90 €
-	-	-	-	2123371 23,30 €
82244 12,30 €	-	-	4168528 (x1) 40,00 €	2123372 23,30 €
-	-	-	-	2123373 23,30 €
-	-	-	-	2123374 23,30 €
-	-	-	4168529 (x2) 35,30 €	2123375 28,50 €
82245 14,30 €	-	-	-	2123376 28,50 €
-	-	-	-	2123377 28,50 €
-	-	-	4168530 (x2) 49,40 €	2123378 33,90 €
82246 15,60 €	-	-	-	2123379 33,90 €
-	-	-	-	2123380 33,90 €
82247 20,40 €	-	-	-	2123381 39,10 €
82248 25,80 €	-	-	-	2152297 44,40 €
82243 11,70 €	-	2049280 88,90 €	-	-
-	-	2049991 98,90 €	-	-
-	-	-	4168528 (x1) 40,00 €	-
82244 12,30 €	-	2049292 136,00 €	-	-
-	-	2049279 136,00 €	-	-
82245 14,30 €	-	2049292 136,00 €	-	-
-	-	-	-	-
82246 15,60 €	-	2049279 136,00 €	-	-
-	-	-	-	-
82247 20,40 €	-	-	-	-

Accessoires communs à la gamme

Référence	Désignation	P. U. HT
30922740D	KIT-PRESS6	123,00 €
4042680	MGP	430,00 €
YN1200 (selon intensité)		
4059525	YN1203	1 625,00 €
4059526	YN1205	1 625,00 €
4059527	YN1212	1 625,00 €

Zen Ô home Circulateurs domestique



Zen Ô-V

Référence	Désignation S01	P. U. HT	Entraxe mm	DN Circ.	Poids kg
4168713	ZEN O HOME	178 €	84	1"	1,1
4168719	ZEN O HOME V	209 €	138	1"	1,3

Monophasé 230 V - 50 Hz

Thermo'clock Circulateur domestique



Thermo'clock- SB04-15T

Référence	Désignation S01	P. U. HT	Entraxe mm	DN Circ.	Poids kg
4099853	Thermo'clock-SB04-15T	385 €	138	1"	1,9

Monophasé 230 V - 50 Hz

NSB Circulateurs domestique



NSB15-15B

Référence	Désignation S01	P. U. HT	Entraxe mm	DN Circ.	Poids kg
4027699	NSB05-15B-HX9 *	367 €	130	1"	2
4027978	NSB10-15B-HX9 *	406 €	130	1"	2
4027980	NSB15-15B-HX9 *	428 €	130	1"	2

Monophasé 230 V - 50 Hz - B : corps bronze

NSB-DSB Circulateurs petit collectif



DSB33-25B

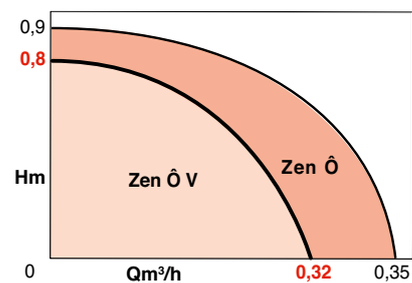


Référence	Désignation S02	P. U. HT	Entraxe mm	DN Circ.	Poids kg
4027982	NSB25-20B-HX9	442 €	158	1"1/4	2,4
4027984	NSB30-25B-HX	474 €	180	1"1/2	3
2040622	NSB-S25-20	473 €	158	1"1/4	2,8
2040623	NSB-S30-25	488 €	180	1"1/2	3
2040624	NSB-S40-25	572 €	180	1"1/2	3,2
4051581	DSB33-25B-HX	1 283 €	180	1"1/2	2,8

Monophasé 230 V - 50 Hz - B : corps bronze - S : corps inox

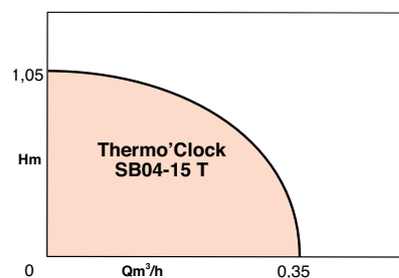
Accessoires - Désignation S14

Pochette RU à visser	Pochette RU à souder	Câble 2m avec connecteur latéral (par 10 pcs)
-	-	-
4016174 18,00 €	74682400001 20,30 €	4164854 58,20 €



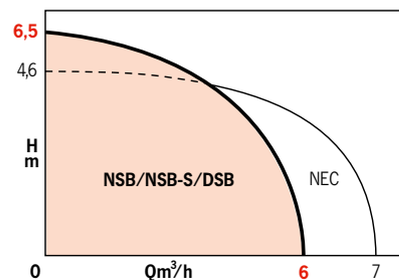
Accessoires - Désignation S14

Pochette RU à visser
4016174 18,00 €



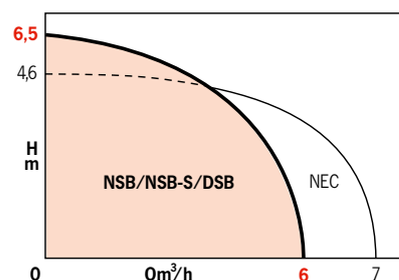
Accessoires - Désignation S14

Pochette RU	Kit d'adaptabilité
4016174 18,00 €	-
-	-
-	4032327 26,60 €



Accessoires - Désignation S14

Pochette RU	Pochette RU-RED	Couvercle d'obturation	Kit d'adaptabilité
4016172 33,60 €	-	-	4032365 36,70 €
4016173 39,30 €	4016195 39,00 €	-	-
4016172 33,60 €	-	-	-
-	-	-	-
4016173 39,30 €	4016195 39,00 €	-	-
-	-	4045508 84,50 €	-



Siriox Ô home Circulateur domestique



Référence	Désignation S01	P. U. HT	Entraxe mm	DN Circ.	Poids kg
4187800	Siriox Ô home 60-25 / 180mm	783 €	180	1"1/2	2

Celciux

Circulateurs petit collectif haut rendement



Celciux



Pour circuit d'eau chaude sanitaire

Référence	Désignation S02	P. U. HT	Entraxe mm	DN Circ.	Poids kg
4092519	CELCIUX	816 €	180	1"1/2	2,9
4104894	CELCIUX BMS	1 024 €	180	1"1/2	2,9

Monophasé 230 V - 50 Hz

BMS : Building Management System (Option permettant d'accéder à la Gestion Technique Centralisée)

SXS Circulateurs - petit collectif et collectif



SXS40-40M



Pour circuit d'eau chaude sanitaire

Référence	Désignation S02	P. U. HT	Entraxe mm	DN Circ.	Poids kg
2045550	SXS32-35M	595 €	180	2"	5,5
2095377	SXS32-35	595 €	180	2"	5,5
2065411	SXS40-40M	1 396 €	250	40	11
2065410	SXS40-40	1 396 €	250	40	11
2065412	SXS50-50	1 655 €	280	50	17
2065413	SXS65-60	2 511 €	340	65	27
2065414	SXS80-50	4 075 €	360	80	31

Monophasé 230 V - 50 Hz

NEC Pompes en ligne



NEC-1-T25



Pour circuit d'eau chaude sanitaire

Référence	Désignation S03	P. U. HT	Entraxe mm	DN	Poids kg
4037146	NEC-1-M-25	1 057 €	180	1"1/2	4,5
4037148	NEC-2-M-25	1 209 €	180	1"1/2	4,5
4037145	NEC-1-T-25	1 021 €	180	1"1/2	5,5
4037147	NEC-2-T-25	1 040 €	180	1"1/2	5,5

M : Monophasé 230 V - 50 Hz

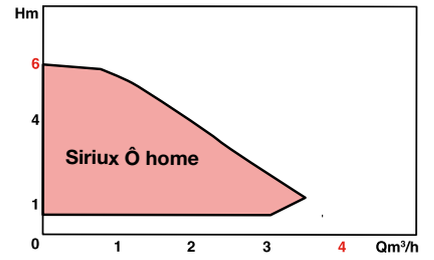
T : Triphasé 400 V - 50 Hz

1 : 4 pôles

2 : 2 pôles

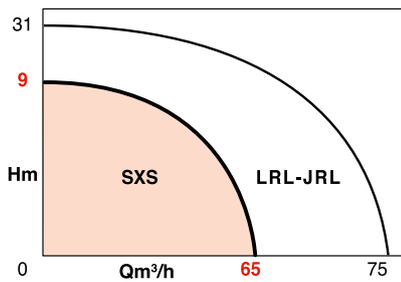
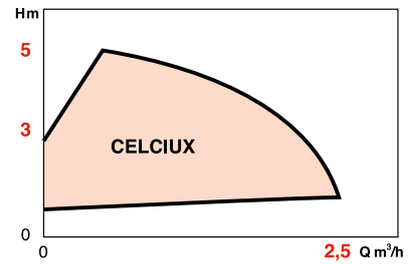
Accessoires - Désignation S14

Pochette RU-RED 2027	Pochette RU 2634	Câble 2m avec connecteur latéral (par 10 pcs)
4016195 39,00 €	4016173 39,30 €	4164854 58,20 €



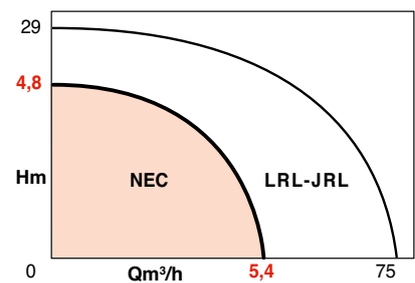
Accessoires - Désignation S14

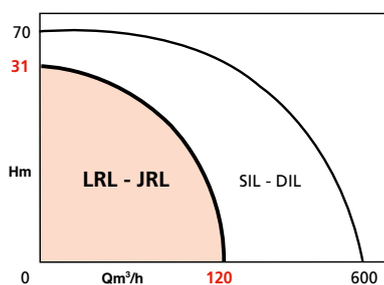
Pochette RU-RED 2027	Pochette RU 2634
4016195 39,00 €	4016173 39,30 €



Accessoires - Désignation S14

Disjoncteur magnéto-thermique	Pochette RU 2634	Kit d'adaptation NEC-33
4066592 166,00 €	4016173 39,30 €	4037301 84,50 €
4066589 166,00 €		





Moteurs standards IE2 (à partir de 0,75 kW)

Référence	Désignation S03	P. U. HT	H mm	DN	P2 kW
2091360	LRL202U-07/0.12	748 €	180	1"1/2	0,12
2091361	LRL202U-08/0.12	749 €	180	1"1/2	0,12
2091362	LRL202U-08.5/0.18	776 €	180	1"1/2	0,18
2091363	LRL202U-09/0.25	820 €	180	1"1/2	0,25
2091364	LRL203U-07/0.12	780 €	180	2"	0,12
2091365	LRL203U-08/0.12	782 €	180	2"	0,12
2091366	LRL203U-08.5/0.18	819 €	180	2"	0,18
2091367	LRL203U-09/0.25	863 €	180	2"	0,25
2091368	LRL203-09/0.37	892 €	260	32	0,37
2091369	LRL203-10/0.55	953 €	260	32	0,55
2091370	LRL203-11/0.75	1 023 €	260	32	0,75
2091371	LRL203-13/1.1	1 181 €	260	32	1,1
2091372	LRL203-16/1.1	1 185 €	260	32	1,1
2091375	LRL204-07/0.12	881 €	250	40	0,12
2091376	LRL204-09/0.37	935 €	250	40	0,37
2091377	LRL204-11/0.55	1 104 €	250	40	0,55
2091378	LRL204-12/1.5	1 368 €	320	40	1,5
2091379	LRL204-13/2.2	1 582 €	320	40	2,2
2091380	LRL204-15/3	1 696 €	320	40	3
2091381	LRL204-16/4	1 886 €	320	40	4
2091385	LRL205-11/0.75	1 384 €	280	50	0,75
2091386	LRL205-12/1.5	1 480 €	340	50	1,5
2091387	LRL205-13/2.2	1 604 €	340	50	2,2
2091388	LRL205-14/3	1 722 €	340	50	3
2091389	LRL205-15/4	1 913 €	340	50	4
2091395	LRL206-12/1.5	1 659 €	340	65	1,5
2129209	LRL206-11/2.2	1 761 €	340	65	2,2
2129210	LRL206-12/3	1 875 €	340	65	3
2129211	LRL206-13/4	2 022 €	340	65	4
2091405	LRL208-12/2.2	1 998 €	360	80	2,2
2129212	LRL208-10.5/3	2 112 €	360	80	3
2136469	LRL208-11/4	2 210 €	360	80	4
2129213	LRL208-12/4	2 257 €	360	80	4
2091412	LRL404-08/0.09	760 €	250	40	0,09
2091413	LRL404-11/0.12	946 €	250	40	0,12
2091410	LRL403-11/0.25	1 175 €	260	32	0,25
2091411	LRL403-16/0.25	1 182 €	260	32	0,25
2091414	LRL404-13/0.25	1 264 €	320	40	0,25
2091415	LRL404-15/0.37	1 328 €	320	40	0,37
2091416	LRL405-11/0.25	1 302 €	280	50	0,25
2113774	LRL405-12/0.25	1 331 €	340	50	0,25
2091417	LRL405-13/0.37	1 354 €	340	50	0,37
2091418	LRL405-15/0.55	1 460 €	340	50	0,55
2129214	LRL406-11/0.25	1 465 €	340	65	0,25
2129215	LRL406-12/0.37	1 535 €	340	65	0,37
2129216	LRL406-13/0.55	1 605 €	340	65	0,55
2129217	LRL408-12/0.55	1 722 €	360	80	0,55
2129218	LRL408-12.5/0.75	1 867 €	360	80	0,75
2129219	LRL408-14/1.1	1 947 €	360	80	1,1

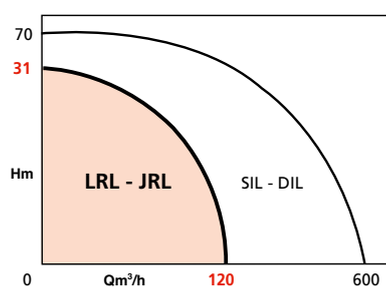
Pour les applications **Eau Chaude Sanitaire** la version ACS (P2) est disponible sur consultation, sauf pour les modèles LRLU à raccord-union.



Triphasé 400 V - 50 Hz
 ex. : 203-09/0.37
 203 : 2 pôles, DN 32
 U : Raccords-union
 09 : DN de roue en cm
 0.37 : Puissance en kW

Accessoires - Désignation **S14**

Contre-bridés	Raccord-unions	Manchette anti-vibratoires	Couvercle d'obturation	Kit-press 16	Kit-press 6	Vanne d'isolement
-	-	-	-	-	-	-
-	4104727 14,90 €	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	4015734 55,90 €	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	4104728 14,90 €	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
82243 11,70 €	-	4087027 113,00 €	30908178F 156,00 €	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	30925165P 136,00 €	-	-	-
82244 12,30 €	-	4026049 115,00 €	30908178F 156,00 €	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	30925165P 136,00 €	-	-	-
82245 14,30 €	-	4015744 117,00 €	30908178F 156,00 €	30922741M 123,00 €	30922740D 123,00 €	4004832 246,00 €
-	-	-	-	-	-	-
82246 15,60 €	-	4015745 133,00 €	30925166Y 136,00 €	-	-	4004833 249,00 €
-	-	-	30908178F 156,00 €	-	-	-
82247 20,40 €	-	4015461 148,00 €	30925166Y 136,00 €	-	-	66333 264,00 €
-	-	-	-	-	-	-
82244 12,30 €	-	4026049 115,00 €	30908178F 156,00 €	-	-	-
82243 11,70 €	-	4087027 113,00 €	-	-	-	-
82244 12,30 €	-	4026049 115,00 €	-	-	-	-
-	-	-	30925165P 136,00 €	-	-	4004832 246,00 €
82245 14,30 €	-	4015744 117,00 €	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	4004833 249,00 €
82246 15,60 €	-	4015745 133,00 €	30908178F 156,00 €	-	-	-
82247 20,40 €	-	4015461 148,00 €	-	-	-	66333 264,00 €



Pour les applications **Eau Chaude Sanitaire** la version ACS (P2) est disponible sur consultation, sauf pour les modèles LRLU à raccord-union.



Moteurs standards IE2 (à partir de 0,75 kW)

Référence	Désignation S03	P. U. HT	H mm	DN	P2 kW
2093894	JRL203-09/0.37	1 786 €	260	32	0,37
2093895	JRL203-10/0.55	1 907 €	260	32	0,55
2093896	JRL203-11/0.75	2 045 €	260	32	0,75
2093897	JRL203-13/1.1	2 361 €	260	32	1,1
2093898	JRL203-16/1.1	2 369 €	260	32	1,1
2093899	JRL204-09/0.37	1 870 €	250	40	0,37
2093900	JRL204-11/0.55	2 210 €	250	40	0,55
2093901	JRL204-12/1.5	2 733 €	320	40	1,5
2093902	JRL204-13/2.2	3 167 €	320	40	2,2
2093903	JRL204-15/3	3 395 €	320	40	3
2093904	JRL204-16/4	3 772 €	320	40	4
2093905	JRL205-11/0.75	2 770 €	280	50	0,75
2093906	JRL205-12/1.5	2 959 €	340	50	1,5
2093907	JRL205-13/2.2	3 205 €	340	50	2,2
2093908	JRL205-14/3	3 444 €	340	50	3
2093909	JRL205-15/4	3 826 €	340	50	4
2093910	JRL206-12/1.5	3 318 €	340	65	1,5
2133211	JRL206-11/2.2	3 523 €	340	65	2,2
2133212	JRL206-12/3	3 749 €	340	65	3
2133213	JRL206-13/4	4 042 €	340	65	4
2093914	JRL208-12/2.2	3 995 €	360	80	2,2
2133214	JRL208-10.5/3	4 219 €	360	80	3
2136486	JRL208-11/4	4 471 €	360	80	4
2133215	JRL208-12/4	4 513 €	360	80	4
2136502	JRL208-12/5.5	5 032 €	360	80	5,5
2093917	JRL403-11/0.25	2 353 €	260	32	0,25
2093918	JRL403-16/0.25	2 363 €	260	32	0,25
2093919	JRL 404-13/0.25	2 530 €	320	40	0,25
2093920	JRL404-15/0.37	2 651 €	320	40	0,37
2093921	JRL405-11/0.25	2 603 €	280	50	0,25
2093922	JRL405-13/0.37	2 709 €	340	50	0,37
2093923	JRL405-15/0.55	2 916 €	340	50	0,55
2133216	JRL406-11/0.25	2 929 €	340	65	0,25
2133217	JRL406-12/0.37	3 070 €	340	65	0,37
2133218	JRL406-13/0.55	3 211 €	340	65	0,55
2133219	JRL408-12/0.55	3 443 €	360	80	0,55
2133220	JRL408-12.5/0.75	3 734 €	360	80	0,75
2133221	JRL408-14/1.1	3 892 €	360	80	1,1

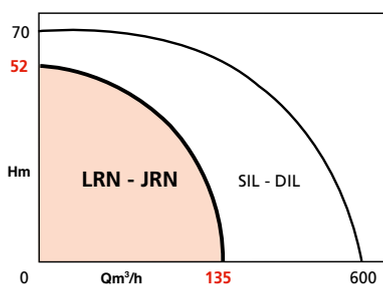
Triphasé 400 V - 50 Hz
 ex. : 203-09/0.37
 203 : 2 pôles, DN 32
 U : Raccords-union
 09 : DN de roue en cm
 0.37 : Puissance en kW

LRN-JRN

Pompes en ligne - simples et doubles

Moteur standard IE2 *

* IE3 en standard à partir de 7,5kW



Référence	Désignation S03	P. U. HT	H mm	DN	P2 kW
2091373	LRN203-16/3	1 512 €	260	32	3
2091374	LRN203-17/4	1 656 €	260	32	4
2091382	LRN204-16/4	1 886 €	340	40	4
2091383	LRN204-17/5.5	2 436 €	340	40	5,5
2121496	LRN204-20/7.5	2 573 €	440	40	7,5
2091390	LRN205-14/4	1 912 €	340	50	4
2091391	LRN205-16/5.5	2 481 €	340	50	5,5
2091392	LRN205-17/5.5	2 482 €	440	50	5,5
2121500	LRN205-17/7.5	2 598 €	340	50	7,5
2121501	LRN205-18/7.5	2 599 €	440	50	7,5
2091399	LRN206-13/5.5	2 540 €	340	65	5,5
2091400	LRN206-14/5.5	2 541 €	340	65	5,5
2121504	LRN206-14/7.5	2 597 €	340	65	7,5
2091402	LRN206-15/5.5	2 542 €	430	65	5,5
2091403	LRN206-16/5.5	2 544 €	430	65	5,5
2121507	LRN206-16/7.5	2 599 €	430	65	7,5
2091408	LRN208-13/5.5	2 779 €	400	80	5,5
2121509	LRN208-14/7.5	2 822 €	400	80	7,5
2091425	LRN410-14.5/1.1	2 360 €	500	100	1,1
2091426	LRN410-15/1.5	2 440 €	500	100	1,5
2091427	LRN410-16/2.2	3 102 €	500	100	2,2
2091428	LRN410-17/3	3 173 €	500	100	3
2094080	JRN203-16/3	3 021 €	260	32	3
2094081	JRN203-17/4	3 311 €	260	32	4
2094082	JRN204-16/4	3 772 €	340	40	4
2094083	JRN204-17/5.5	4 874 €	340	40	5,5
2121518	JRN204-20/7.5	5 146 €	440	40	7,5
2094085	JRN205-14/4	3 825 €	340	50	4
2094086	JRN205-16/5.5	4 966 €	340	50	5,5
2094087	JRN205-17/5.5	4 968 €	440	50	5,5
2121522	JRN205-17/7.5	5 197 €	340	50	7,5
2121523	JRN205-18/7.5	5 199 €	440	50	7,5
2094090	JRN206-13/5.5	5 079 €	340	65	5,5
2094091	JRN206-14/5.5	5 082 €	340	65	5,5
2121526	JRN206-14/7.5	5 195 €	340	65	7,5
2094093	JRN206-15/5.5	5 084 €	430	65	5,5
2094094	JRN206-16/5.5	5 086 €	430	65	5,5
2121529	JRN206-16/7.5	5 199 €	430	65	7,5
2094096	JRN208-13/5.5	5 557 €	400	80	5,5
2121531	JRN208-14/7.5	5 645 €	400	80	7,5
2094098	JRN410-14.5/1.1	4 723 €	500	100	1,1
2094099	JRN410-15/1.5	4 880 €	500	100	1,5
2094100	JRN410-16/2.2	6 204 €	500	100	2,2
2094101	JRN410-17/3	6 345 €	500	100	3

Triphasé 400 V - 50 Hz

ex. : 203-16/3

203 : 2 pôles, DN 32

403 : 4 pôles, DN 32

16 : DN de roue en cm

3 : Puissance en kW

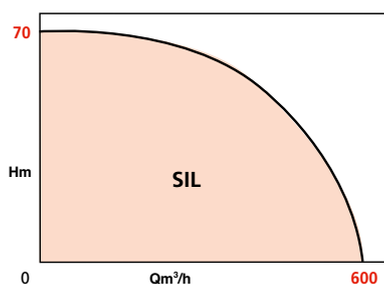
Accessoires - Désignation **S14**

Contre-brides	Manchette anti-vibratoires	Vanne d'isolement	Couvercle d'obturation	Kit-press 16	Kit-press 6	Coffret MGP	Kit console
82243 11,70 €	4087027 113,00 €	-	-	30922741M 123,00 €	30922740D 123,00 €	-	2040967 98,90
		-	2040971 156,00 €				
82244 12,30 €	4026049 115,00 €	-	-				
		-	2042861 194,00 €				
		-	2040970 136,00 €				
82245 14,30 €	4015744 117,00 €	4004832 246,00 €	2040971 156,00 €				
			2042861 194,00 €				
			2040970 136,00 €				
82246 15,60 €	4015745 133,00 €	4004833 249,00 €	2040971 156,00 €				
			-				
82247 20,40 €	4015461 148,00 €	66333 264,00 €	2040970 136,00 €				
			-				
82248 25,80 €	4015746 161,00 €	66168 279,00 €	2040971 156,00 €				
			-				
82243 11,70 €	4087027 113,00 €	-	-				
		-	-				
82244 12,30 €	4026049 115,00 €	-	2042861 194,00 €				
		-	2040970 136,00 €				
82245 14,30 €	4015744 117,00 €	4004832 246,00 €	2040971 156,00 €				
			2042861 194,00 €				
			2040970 136,00 €				
82246 15,60 €	4015745 133,00 €	4004833 249,00 €	2040971 156,00 €				
			-				
82247 20,40 €	4015461 148,00 €	66333 264,00 €	2040970 136,00 €				
			2040971 156,00 €				
82248 25,80 €	4015746 161,00 €	66168 279,00 €	-				
			-				

Pompes en ligne simples

Moteur standard IE2 *

* IE3 en standard à partir de 7,5kW



Référence	Désignation S03	P. U. HT	DN	P2 kW
2091967	SIL203-14/1.5	1 423 €	32	1,5
2091966	SIL203-15/2.2	1 486 €	32	2,2
2091965	SIL203-16/2.2	1 487 €	32	2,2
2091964	SIL203-16/3	1 589 €	32	3
2091963	SIL203-17/3	1 590 €	32	3
2091962	SIL203-17/4	1 741 €	32	4
2091978	SIL204-14/2.2	1 685 €	40	2,2
2091977	SIL204-15/3	1 820 €	40	3
2091976	SIL204-16/4	1 958 €	40	4
2091975	SIL204-17/5.5	2 567 €	40	5,5
2121633	SIL204-20/7.5	2 707 €	40	7,5
2121634	SIL204-22/11	3 616 €	40	11
2092002	SIL205-11/1.5	1 582 €	50	1,5
2092001	SIL205-12/2.2	1 696 €	50	2,2
2092000	SIL205-13/3	1 834 €	50	3
2091999	SIL205-14/3	1 836 €	50	3
2091998	SIL205-14/4	1 987 €	50	4
2091994	SIL205-16/5.5	2 613 €	50	5,5
2091993	SIL205-17/5.5	2 614 €	50	5,5
2121642	SIL205-17/7.5	2 796 €	50	7,5
2121643	SIL205-18/7.5	2 797 €	50	7,5
2121644	SIL205-21/11	3 637 €	50	11
2121645	SIL205-22/11	3 638 €	50	11
2121646	SIL205-22/15	3 703 €	50	15
2121647	SIL205-25/18.5	5 194 €	50	18,5
2121648	SIL205-25/22	5 903 €	50	22
2121649	SIL205-27/22	5 905 €	50	22
2121650	SIL205-27/30	7 829 €	50	30
2092028	SIL206-11/3	2 004 €	65	3
2092027	SIL206-12/3	2 005 €	65	3
2092026	SIL206-12/4	2 152 €	65	4
2115819	SIL206-13/4	2 153 €	65	4
2092025	SIL206-13/5.5	2 829 €	65	5,5
2092024	SIL206-14/5.5	2 830 €	65	5,5
2121657	SIL206-14/7.5	2 859 €	65	7,5
2092018	SIL206-15/5.5	2 833 €	65	5,5
2092017	SIL206-16/5.5	2 835 €	65	5,5
2121660	SIL206-16/7.5	2 861 €	65	7,5
2121661	SIL206-17/11	3 842 €	65	11
2121662	SIL206-20/11	3 845 €	65	11
2121663	SIL206-20/15	4 148 €	65	15
2121664	SIL206-21/15	4 149 €	65	15
2121665	SIL206-21/18.5	5 175 €	65	18,5
2121666	SIL206-22/18.5	5 176 €	65	18,5
2121667	SIL206-22/22	6 307 €	65	22
2121668	SIL206-24/30	8 261 €	65	30
2121669	SIL206-26/30	8 264 €	65	30
2121670	SIL206-26/37	9 961 €	65	37

Le plus Salmson

- Haut rendement hydraulique et moteur IE2 (IE3 sur demande).
- Nombreuses variantes possibles : garnitures mécaniques, protections moteur, matériaux.
- Armoires de contrôle CC HVAC, VR HVAC sur consultation.

Triphasé 400 V - 50 Hz

ex. : 203-16/3

203 : 2 pôles, DN 32

16 : DN de roue en cm

3 : Puissance en kW

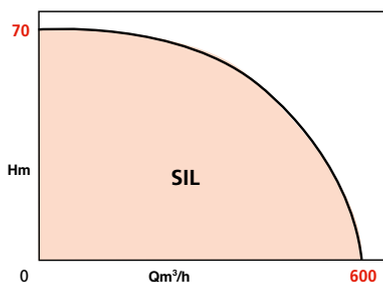
Accessoires - Désignation **S14**

Contre-bridés	Manchette anti-vibratoires	Vanne d'isolement	Couvercle d'obturation	Kit-press 16	Kit-press 6	Kit console
82243 11,70 €	4087027 113,00 €	-	2040970 136,00 €			
		-				
		-				
		-	2040971 156,00 €			
		-				
82244 12,30 €	4026049 115,00 €	-	2040970 136,00 €			
		-				
		-	2040971 156,00 €			
		-	2042861 194,00 €			
82245 14,30 €	4015744 117,00 €	4004832 246,00 €	2040970 136,00 €			
			2040971 156,00 €			
			2042861 194,00 €			
			2052701 232,00 €			
82246 15,60 €	4015745 133,00 €	4004833 249,00 €	2040970 136,00 €			
			2040971 156,00 €			
			2042861 194,00 €			
			2052701 232,00 €			

Pompes en ligne simples

Moteur standard IE2 *

* IE3 en standard à partir de 7,5kW



Référence	Désignation S03	P. U. HT	DN	P2 kW
2115823	SIL208-11/3	2 544 €	80	3
2092046	SIL208-12/4	2 406 €	80	4
2092045	SIL208-13/5.5	2 928 €	80	5,5
2121674	SIL208-14/7.5	3 101 €	80	7,5
2121675	SIL208-15/7.5	3 102 €	80	7,5
2121676	SIL208-16/11	4 294 €	80	11
2121677	SIL208-17/11	4 295 €	80	11
2121678	SIL208-17/15	4 812 €	80	15
2121679	SIL208-19/15	4 814 €	80	15
2121680	SIL208-19/18.5	6 046 €	80	18,5
2121681	SIL208-20/18.5	6 047 €	80	18,5
2121682	SIL208-20/22	6 913 €	80	22
2121683	SIL208-21/30	8 295 €	80	30
2121684	SIL208-22/22	6 917 €	80	22
2121685	SIL208-22/30	8 296 €	80	30
2121686	SIL210-14.5/11	4 712 €	100	11
2121687	SIL210-15/15	5 319 €	100	15
2121688	SIL210-16.5/22	7 057 €	100	22
2121689	SIL210-16/15	5 321 €	100	15
2121690	SIL210-16/18.5	6 458 €	100	18,5
2121691	SIL210-17/22	7 058 €	100	22
2121692	SIL210-17/30	9 129 €	100	30
2121693	SIL210-19/30	9 130 €	100	30
2121694	SIL210-21/30	9 133 €	100	30
2121695	SIL210-21/37	11 714 €	100	37
2091970	SIL403-14/0.25	1 269 €	32	0,25
2091969	SIL403-15/0.37	1 292 €	32	0,37
2091968	SIL403-17/0.55	1 370 €	32	0,55
2091982	SIL404-14/0.25	1 396 €	40	0,25
2091981	SIL404-15/0.37	1 407 €	40	0,37
2091980	SIL404-16/0.55	1 444 €	40	0,55
2091979	SIL404-17/0.75	1 536 €	40	0,75
2091974	SIL404-21/1.1	1 689 €	40	1,1
2091973	SIL404-22/1.5	1 770 €	40	1,5
2091997	SIL405-15/0.55	1 564 €	40	0,55
2091996	SIL405-16/0.75	1 656 €	40	0,75
2091995	SIL405-17/1.1	1 762 €	40	1,1
2091991	SIL405-20/1.5	1 896 €	40	1,5
2091990	SIL405-22/2.2	2 080 €	40	2,2
2091985	SIL405-26/3	2 162 €	40	3
2091984	SIL405-27/3	2 163 €	40	3
2091983	SIL405-27/4	2 488 €	40	4

Le plus
Salmson

- Haut rendement hydraulique et moteur IE2 (IE3 sur demande).
- Nombreuses variantes possibles : garnitures mécaniques, protections moteur, matériaux.
- Armoires de contrôle CC HVAC, VR HVAC sur consultation.

Triphasé 400 V - 50 Hz

ex. : 203-16/3

203 : 2 pôles, DN 32

16 : DN de roue en cm

3 : Puissance en kW

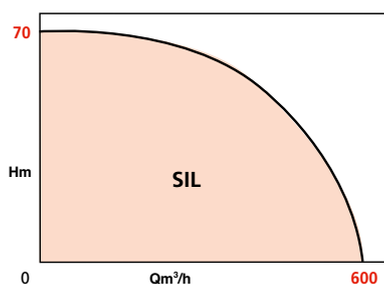
Accessoires - Désignation **S14**

Contre-bridés	Manchette anti-vibratoires	Vanne d'isolement	Couvercle d'obturation	Kit-press 16	Kit-press 6	Kit console
82247 20,40 €	4015461 148,00 €	66333 264,000 €	2040970 136,00 €			
			2040971 156,00 €			
			2042861 194,00 €			
82248 25,80 €	4015746 161,00 €	66168 279,00 €	2040971 156,00 €	30922741M 123,00 €	30922740D 123,00 €	2040968 121,00
			2042861 194,00 €			
82243 11,70 €	4087027 113,00 €	-	2040970 136,00 €			
		-	2040971 156,00 €			
82244 12,30 €	4026049 115,00 €	-	2040970 136,00 €			
		-	2040971 156,00 €			
		-	2042861 194,00 €			
		-				
82245 14,30 €	4015744 117,00 €	4004832 246,00 €	2040971 156,00 €			2040968 98,90
			2042861 194,00 €			
			2052701 232,00 €			

Pompes en ligne simples

Moteur standard IE2 *

* IE3 en standard à partir de 7,5kW



Référence	Désignation S03	P. U. HT	DN	P2 kW
2139462	SIL406-12/0.55	1 608 €	65	0,55
2139461	SIL406-13/0.75	1 672 €	65	0,75
2139460	SIL406-14/1.1	1 798 €	65	1,1
2092022	SIL406-15/0.75	1 767 €	65	0,75
2092021	SIL406-16/1.1	1 841 €	65	1,1
2092020	SIL406-17/1.1	1 842 €	65	1,1
2092019	SIL406-17/1.5	1 923 €	65	1,5
2092014	SIL406-21/2.2	2 144 €	65	2,2
2092013	SIL406-22/2.2	2 145 €	65	2,2
2092012	SIL406-22/3	2 222 €	65	3
2092005	SIL406-25/3	2 224 €	65	3
2092004	SIL406-25/4	2 547 €	65	4
2115818	SIL406-27/4	2 549 €	65	4
2092003	SIL406-27/5.5	2 860 €	65	5,5
2115822	SIL408-14.5/1.1	2 050 €	80	1,1
2092043	SIL408-15/1.1	2 051 €	80	1,1
2092042	SIL408-16/1.5	2 162 €	80	1,5
2092041	SIL408-17/2.2	2 345 €	80	2,2
2092036	SIL408-21/3	2 691 €	80	3
2092035	SIL408-22/4	3 014 €	80	4
2092029	SIL408-27/5.5	3 331 €	80	5,5
2092066	SIL410-14.5/1.1	2 484 €	100	1,1
2092065	SIL410-15/1.5	2 569 €	100	1,5
2092064	SIL410-16/2.2	3 188 €	100	2,2
2115827	SIL410-17/2.2	3 189 €	100	2,2
2092063	SIL410-17/3	3 415 €	100	3
2092056	SIL410-20/3	3 420 €	100	3
2092055	SIL410-20/4	3 761 €	100	4
2115825	SIL410-22/4	3 762 €	100	4
2092054	SIL410-22/5.5	4 182 €	100	5,5
2092050	SIL410-25/5.5	4 185 €	100	5,5
2121570	SIL410-25/7.5	4 552 €	100	7,5
2121571	SIL410-26/11	5 605 €	100	11
2121572	SIL410-26/7.5	4 553 €	100	7,5
2121573	SIL410-27/11	5 606 €	100	11
2092077	SIL412-19/4	3 962 €	125	4
2092076	SIL412-21/5.5	4 467 €	125	5,5
2092075	SIL412-22/5.5	4 468 €	125	5,5
2121581	SIL412-22/7.5	5 636 €	125	7,5
2121582	SIL412-25/11	6 473 €	125	11
2121583	SIL412-27/11	6 477 €	125	11
2121584	SIL412-27/15	6 980 €	125	15
2121585	SIL412-30/15	6 983 €	125	15
2121586	SIL412-30/18.5	8 462 €	125	18,5
2121587	SIL412-32/18.5	8 465 €	125	18,5
2121588	SIL412-32/22	9 222 €	125	22
2121589	SIL412-34/22	9 225 €	125	22
2121590	SIL412-34/30	10 281 €	125	30

Le plus Salmson

- Haut rendement hydraulique et moteur IE2 (IE3 sur demande).
- Nombreuses variantes possibles : garnitures mécaniques, protections moteur, matériaux.
- Armoires de contrôle CC HVAC, VR HVAC sur consultation.

Triphasé 400 V - 50 Hz

ex. : 203-16/3

203 : 2 pôles, DN 32

16 : DN de roue en cm

3 : Puissance en kW

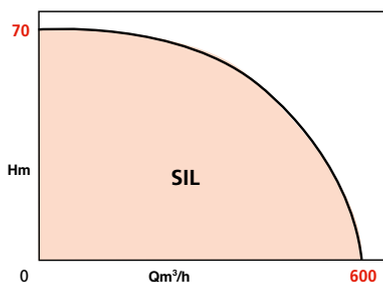
Accessoires - Désignation **S14**

Contre-bridés	Manchette anti-vibratoires	Vanne d'isolement	Couvercle d'obturation	Kit-press 16	Kit-press 6	Kit console
82246 15,60 €	4015745 133,00 €	4004833 249,00 €	2040970 136,00 €			
			2040971 156,00 €			
			-			
			2040971 156,00 €			
			2042861 194,00 €			
			2052701 232,00 €			
82247 20,40 €	4015461 148,00 €	66333 264,00 €	2040971 156,00 €			2040968 121,00
			2042861 194,00 €			
			2052701 232,00 €			
82248 25,80 €	4015746 161,00 €	66168 279,00 €	2040970 136,00 €	30922741M 123,00 €	30922740D 123,00 €	
			2040971 156,00 €			
			2042861 194,00 €			
			2052701 232,00 €			
82249 33,80 €	4015747 193,00 €	4004834 358,00 €	2042861 194,00 €			2040969 163,00
			2052701 232,00 €			
			2052702 269,00 €			

Pompes en ligne simples

Moteur standard IE2 *

* IE3 en standard à partir de 7,5kW



Référence	Désignation S03	P. U. HT	DN	P2 kW
2092089	SIL415-19/5.5	5 482 €	150	5,5
2121592	SIL415-20/7.5	6 604 €	150	7,5
2121593	SIL415-22/11	7 550 €	150	11
2092086	SIL415-25/15	8 334 €	150	15
2092085	SIL415-26/15	8 335 €	150	15
2092084	SIL415-26/18.5	10 556 €	150	18,5
2092083	SIL415-27/18.5	10 558 €	150	18,5
2092082	SIL415-27/22	10 280 €	150	22
2142095	SIL415-30.5/30	13 081 €	150	30
2142097	SIL415-32.5/37	13 083 €	150	30
2142096	SIL415-32.5/30	13 798 €	150	37
2142098	SIL415-33.5/37	14 301 €	150	45
2142099	SIL415-33.5/45	14 302 €	150	45
2092094	SIL420-23/11	8 739 €	200	11
2092093	SIL420-24/15	9 537 €	200	15
2092092	SIL420-25/18.5	12 081 €	200	18,5
2115837	SIL420-26.5/22	12 997 €	200	22
2115836	SIL420-26.5/30	14 931 €	200	30
2092091	SIL420-26/22	12 996 €	200	22
2092090	SIL420-27/30	14 931 €	200	30
2142100	SIL420-30/37	15 753 €	200	37
2142101	SIL420-31.5/37	16 327 €	200	37
2142102	SIL420-33.5/37	16 328 €	200	45
2142103	SIL420-33.5/45	16 975 €	200	55
2142104	SIL420-34.5/45	16 330 €	200	45
2142105	SIL420-34.5/55	16 976 €	200	55
2092097	SIL620-24/7.5	12 454 €	200	7,5
2092096	SIL620-26/7.5	12 456 €	200	7,5
2092095	SIL620-27/11	14 274 €	200	11

Triphasé 400 V - 50 Hz

ex. : 203-16/3

203 : 2 pôles, DN 32

16 : DN de roue en cm

3 : Puissance en kW



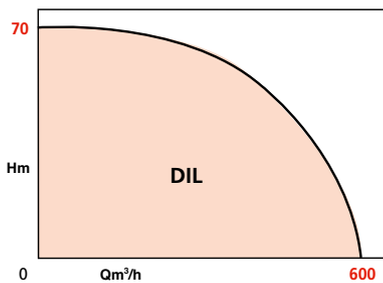
- Haut rendement hydraulique et moteur IE2 (IE3 sur demande).
- Nombreuses variantes possibles : garnitures mécaniques, protections moteur, matériaux.
- Armoires de contrôle CC HVAC, VR HVAC sur consultation.



Pompes en ligne doubles

Moteur standard IE2 *

* IE3 en standard à partir de 7,5kW



Référence	Désignation S03	P. U. HT	DN	P2 kW
2092106	DIL203-14/1.5	2 849 €	32	1,5
2092105	DIL203-15/2.2	2 972 €	32	2,2
2092104	DIL203-16/2.2	2 975 €	32	2,2
2092103	DIL203-16/3	3 178 €	32	3
2092102	DIL203-17/3	3 180 €	32	3
2092101	DIL203-17/4	3 482 €	32	4
2092117	DIL204-14/2.2	3 367 €	40	2,2
2092116	DIL204-15/3	3 642 €	40	3
2092115	DIL204-16/4	3 917 €	40	4
2092114	DIL204-17/5.5	5 128 €	40	5,5
2121781	DIL204-20/7.5	5 412 €	40	7,5
2121782	DIL204-22/11	7 237 €	40	11
2092141	DIL205-11/1.5	3 167 €	50	1,5
2092140	DIL205-12/2.2	3 393 €	50	2,2
2092139	DIL205-13/3	3 667 €	50	3
2092138	DIL205-14/3	3 670 €	50	3
2092137	DIL205-14/4	3 973 €	50	4
2092133	DIL205-16/5.5	5 222 €	50	5,5
2092132	DIL205-17/5.5	5 224 €	50	5,5
2121790	DIL205-17/7.5	5 593 €	50	7,5
2121791	DIL205-18/7.5	5 596 €	50	7,5
2121792	DIL205-21/11	7 273 €	50	11
2121793	DIL205-22/11	7 276 €	50	11
2121794	DIL205-22/15	7 403 €	50	15
2092167	DIL206-11/3	4 011 €	65	3
2092166	DIL206-12/3	4 013 €	65	3
2092165	DIL206-12/4	4 301 €	65	4
2092164	DIL206-13/5.5	5 665 €	65	5,5
2092163	DIL206-14/5.5	5 666 €	65	5,5
2121800	DIL206-14/7.5	5 717 €	65	7,5
2092157	DIL206-15/5.5	5 668 €	65	5,5
2092156	DIL206-16/5.5	5 670 €	65	5,5
2121803	DIL206-16/7.5	5 722 €	65	7,5
2121804	DIL206-17/11	7 684 €	65	11
2121805	DIL206-20/11	7 691 €	65	11
2121806	DIL206-20/15	8 296 €	65	15
2121807	DIL206-21/15	8 298 €	65	15
2121808	DIL206-21/18.5	10 348 €	65	18,5
2121809	DIL206-22/18.5	10 350 €	65	18,5
2121810	DIL206-22/22	12 614 €	65	22

Le plus Salmson

- Haut rendement hydraulique et moteur IE2 (IE3 sur demande).
- Nombreuses variantes possibles : garnitures mécaniques, protections moteur, matériaux.
- Armoires de contrôle CC HVAC, VR HVAC sur consultation.

Triphasé 400 V - 50 Hz

ex. : 203-16/3

203 : 2 pôles, DN 32

16 : DN de roue en cm

3 : Puissance en kW

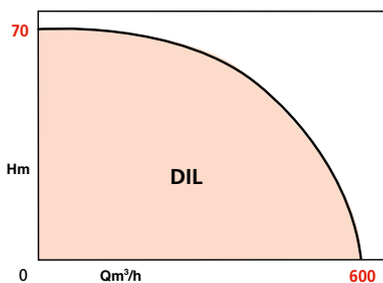
Accessoires - Désignation S14

Contre-bridés	Manchette anti-vibratoires	Vanne d'isolement	Couvercle d'obturation	Kit-press 16	Kit-press 6	Coffret MGP	Kit console
82243 11,70 €	4087027 113,00 €	-	2040971 156,00 €				
		-					
		-					
		-					
		-					
-							
-							
-							
-							
-							
82244 12,30 €	4026049 115,00 €	-	2040970 136,00 €				
		-					
		-					
		-					
		-					
82245 14,30 €	4015744 117,00 €	4004832 246,00 €	2040970 136,00 €				
			2040971 156,00 €				
			2042861 194,00 €				
			30922741M 123,00 €				
			30922740D 123,00 €				
82246 15,60 €	4015745 133,00 €	4004833 249,00 €	2040970 136,00 €	4042680 430,00 €			
			2040971 156,00 €				
			2042861 194,00 €				
			2040967 98,90				
			2040968 121,00				

Pompes en ligne doubles

Moteur standard IE2 *

* IE3 en standard à partir de 7,5kW



- Haut rendement hydraulique et moteur IE2 (IE3 sur demande).
- Nombreuses variantes possibles : garnitures mécaniques, protections moteur, matériaux.
- Armoires de contrôle CC HVAC, VR HVAC sur consultation.

Référence	Désignation S03	P. U. HT	DN	P2 kW
2092185	DIL208-12/4	4 817 €	80	4
2092184	DIL208-13/5.5	5 855 €	80	5,5
2121813	DIL208-14/7.5	6 203 €	80	7,5
2121814	DIL208-15/7.5	6 206 €	80	7,5
2121815	DIL208-16/11	8 588 €	80	11
2121816	DIL208-17/11	8 590 €	80	11
2121817	DIL208-17/15	9 624 €	80	15
2121818	DIL208-19/15	9 631 €	80	15
2121819	DIL208-19/18.5	12 097 €	80	18,5
2121820	DIL208-20/18.5	12 099 €	80	18,5
2121821	DIL208-20/22	13 830 €	80	22
2121822	DIL208-22/30	16 589 €	80	30
2121823	DIL210-14.5/11	9 426 €	100	11
2121824	DIL210-15/15	10 641 €	100	15
2121825	DIL210-16.5/22	14 110 €	100	22
2121826	DIL210-16/15	10 643 €	100	15
2121827	DIL210-16/18.5	12 915 €	100	18,5
2121828	DIL210-17/30	18 258 €	100	30
2121829	DIL210-19/30	18 262 €	100	30
2121830	DIL210-21/30	18 266 €	100	30
2121831	DIL210-21/37	23 433 €	100	37
2092109	DIL403-14/0.25	2 539 €	32	0,25
2092108	DIL403-15/0.37	2 583 €	32	0,37
2092107	DIL403-17/0.55	2 737 €	32	0,55
2092121	DIL404-14/0.25	2 790 €	40	0,25
2092120	DIL404-15/0.37	2 816 €	40	0,37
2092119	DIL404-16/0.55	2 889 €	40	0,55
2092118	DIL404-17/0.75	3 071 €	40	0,75
2092113	DIL404-21/1.1	3 376 €	40	1,1
2092112	DIL404-22/1.5	3 540 €	40	1,5
2092136	DIL405-15/0.55	3 128 €	50	0,55
2092135	DIL405-16/0.75	3 311 €	50	0,75
2092134	DIL405-17/1.1	3 526 €	50	1,1
2091547	DIL405-20/1.5	3 793 €	50	1,5
2091548	DIL405-22/2.2	4 158 €	50	2,2
2092124	DIL405-26/3	4 327 €	50	3
2092123	DIL405-27/3	4 330 €	50	3
2092122	DIL405-27/4	4 974 €	50	4

Triphasé 400 V - 50 Hz

ex. : 203-16/3

203 : 2 pôles, DN 32

16 : DN de roue en cm

3 : Puissance en kW

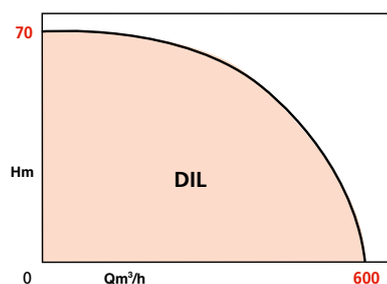
Accessoires - Désignation **S14**

Contre-bridés	Manchette anti-vibratoires	Vanne d'isolement	Couvercle d'obturation	Kit-press 16	Kit-press 6	Coffret MGP	Kit console
82247 20,40 €	4015461 148,00 €	66333 264,00 €	2040970 136,00 €				2040968 121,00
			2040971 156,00 €				
			2042861 194,00 €				
82248 25,80 €	4015746 161 €	66168 279,00 €	2040971 156,00 €	30922741M 123,00 €	30922740D 123,00 €	4042680 430,00 €	
			2042861 194,00 €				
82243 11,70 €	4087027 113,00 €	-	2040970 136,00 €				
		-	2040971 156,00 €				
		-	2040970 136,00 €				
82244 12,30 €	4026049 115,00 €	-	2040971 156,00 €				2040967 98,90
		-	2040970 136,00 €				
		-	2042861 194,00 €				
		-	2040971 156,00 €				
82245 14,30 €	4015744 117,00 €	4004832 246,00 €	2040971 156,00 €				
			2042861 194,00 €				
			2052701 232,00 €				

Pompes en ligne doubles

Moteur standard IE2 *

* IE3 en standard à partir de 7,5kW



Référence	Désignation S03	P. U. HT	DN	P2 kW
2139471	DIL406-12/0.55	3 364 €	65	0,55
2139470	DIL406-13/0.75	3 491 €	65	0,75
2092161	DIL406-15/0.75	3 537 €	65	1,1
2139469	DIL406-14/1.1	3 597 €	65	0,75
2092160	DIL406-16/1.1	3 681 €	65	1,1
2092159	DIL406-17/1.1	3 683 €	65	1,1
2092158	DIL406-17/1.5	3 847 €	65	1,5
2092153	DIL406-21/2.2	4 287 €	65	2,2
2092152	DIL406-22/2.2	4 289 €	65	2,2
2092151	DIL406-22/3	4 443 €	65	3
2092144	DIL406-25/3	4 451 €	65	3
2092143	DIL406-25/4	5 093 €	65	4
2092142	DIL406-27/5.5	5 719 €	65	5,5
2092182	DIL408-15/1.1	4 102 €	80	1,1
2092181	DIL408-16/1.5	4 327 €	80	1,5
2092180	DIL408-17/2.2	4 690 €	80	2,2
2092175	DIL408-21/3	5 383 €	80	3
2092174	DIL408-22/4	6 032 €	80	4
2092168	DIL408-27/5.5	6 661 €	80	5,5
2092205	DIL410-14.5/1.1	4 969 €	100	1,1
2092204	DIL410-15/1.5	5 134 €	100	1,5
2092203	DIL410-16/2.2	6 375 €	100	2,2
2092202	DIL410-17/3	6 831 €	100	3
2092195	DIL410-20/3	6 837 €	100	3
2092194	DIL410-20/4	7 520 €	100	4
2092193	DIL410-22/5.5	8 362 €	100	5,5
2092189	DIL410-25/5.5	8 370 €	100	5,5
2121738	DIL410-25/7.5	9 102 €	100	7,5
2121739	DIL410-26/11	11 213 €	100	11
2121740	DIL410-27/11	11 215 €	100	11
2092216	DIL412-19/4	7 925 €	125	4
2083218	DIL412-21/5.5	8 935 €	125	5,5
2092214	DIL412-22/5.5	8 937 €	125	5,5
2121744	DIL412-22/7.5	11 269 €	125	7,5
2121745	DIL412-25/11	12 946 €	125	11
2121746	DIL412-27/11	12 951 €	125	11
2121747	DIL412-27/15	13 963 €	125	15
2121748	DIL412-30/18.5	16 926 €	125	18,5
2121749	DIL412-32/18.5	16 930 €	125	18,5
2121750	DIL412-32/22	18 446 €	125	22
2121751	DIL412-34/30	20 564 €	125	30



- Haut rendement hydraulique et moteur IE2 (IE3 sur demande).
- Nombreuses variantes possibles : garnitures mécaniques, protections moteur, matériaux.
- Armoires de contrôle CC HVAC, VR HVAC sur consultation.

Triphasé 400 V - 50 Hz

ex. : 203-16/3

203 : 2 pôles, DN 32

16 : DN de roue en cm

3 : Puissance en kW

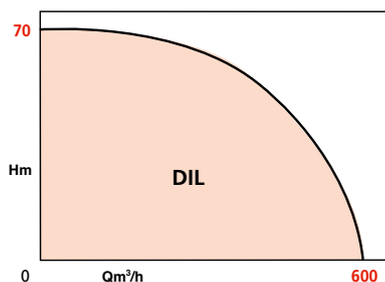
Accessoires - Désignation S14

Contre-bridés	Manchette anti-vibratoires	Vanne d'isolement	Couvercle d'obturation	Kit-press 16	Kit-press 6	Coffret MGP	Kit console
82246 15,60 €	4015745 133,00 €	4004833 249,00 €	2040970 136,00 €				
			2040971 156,00 €				
			2040970 136,00 €				
			2040971 156,00 €				
			2042861 194,00 €				
			2052701 232,00 €				
82247 20,40 €	4015461 148,00 €	66333 264,00 €	2040971 156,00 €				2040968 121,00
			2042861 194,00 €				
			2052701 232,00 €				
82248 25,80 €	4015746 161,00 €	66168 279,00 €	2040971 156,00 €	30922741M 123,00 €	30922740D 123,00 €	4042680 430,00 €	
			2042861 194,00 €				
			2052701 232,00 €				
82249 33,80 €	4015747 193,00 €	4004834 358,00 €	2042861 194,00 €				2040969 163,00
			2052701 232,00 €				
			2052702 269,00 €				

Pompes en ligne doubles

Moteur standard IE2 *

* IE3 en standard à partir de 7,5kW



Référence	Désignation S03	P. U. HT	DN	P2 kW
2092228	DIL415-19/5.5	10 964 €	150	5,5
2121753	DIL415-20/7.5	13 210 €	150	7,5
2121754	DIL415-22/11	15 096 €	150	11
2092225	DIL415-25/15	16 667 €	150	15
2092224	DIL415-26/15	16 670 €	150	15
2092223	DIL415-26/18.5	21 113 €	150	18,5
2092222	DIL415-27/18.5	21 116 €	150	18,5
2092221	DIL415-27/22	20 560 €	150	22
2151770	DIL415-30.5/30	26 163 €	150	30
2151768	DIL415-32.5/37	27 595 €	150	37
2151767	DIL415-33.5/37	27 599 €	150	37
2151766	DIL415-33.5/45	28 603 €	150	45
2092232	DIL420-24/15	19 074 €	200	15
2092231	DIL420-25/18.5	24 165 €	200	18,5
2092230	DIL420-26/22	25 989 €	200	22
2092229	DIL420-27/30	29 863 €	200	30
2142108	DIL420-30/37	31 506 €	200	37
2142109	DIL420-31.5/37	32 653 €	200	45
2142113	DIL420-34.5/55	33 953 €	200	55
2142112	DIL420-34.5/45	32 765 €	200	45
2142111	DIL420-33.5/45	32 765 €	200	45
2142110	DIL420-33.5/37	31 506 €	200	37

Triphasé 400 V - 50 Hz

ex. : 203-16/3

203 : 2 pôles, DN 32

16 : DN de roue en cm

3 : Puissance en kW

Le
plus
Salmson

- Haut rendement hydraulique et moteur IE2 (IE3 sur demande).
- Nombreuses variantes possibles : garnitures mécaniques, protections moteur, matériaux.
- Armoires de contrôle CC HVAC, VR HVAC sur consultation.

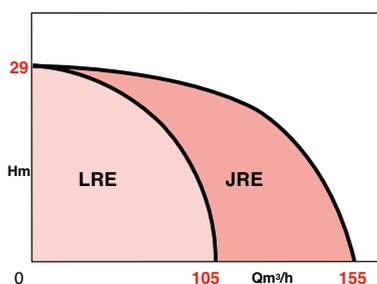
Accessoires - Désignation **S14**

Contre-bridés	Manchette anti-vibratoires	Vanne d'isolement	Couvercle d'obturation	Kit-press 16	Kit-press 6	Coffret MGP	Kit console
			2042861 194,00 €				
82250 40,40 €	4015748 250,00 €	4003300 368,00 €	2052701 232,00 €				
			2052702 269,00 €	30922741M 123,00 €	30922740D 123,00 €	4042680 430,00 €	2040969 163,00
-			2052701 232,00 €				
-	4015749 401,00 €	4004835 826,00 €	2052702 269,00 €				
-							
-							
-							
-							
-							

LRE-JRE

Pompes en ligne - Simples et doubles

À variation électronique de vitesse
Moteur standard IE2 (à partir de 0,75 kW)



Référence	Désignation S03	P. U. HT	H mm	DN	P2 kW
2109831	LRE203-10/0.55-3G	2 573 €	260	32	0,55
2109832	LRE203-11/0.75-3G	2 760 €	260	32	0,75
2109833	LRE203-16/1.1-3G	3 197 €	260	32	1,1
2109834	LRE204-11/0.55-3G	2 984 €	250	40	0,55
2109836	LRE204-12.5/2.2-3G	4 273 €	320	40	2,2
2109835	LRE204-12/1.5-3G	3 688 €	320	40	1,5
2109837	LRE204-13/3-3G	4 575 €	320	40	3
2109838	LRE204-16/4-3G	5 091 €	320	40	4
2129112	LRE205-11/0.75-3G	3 738 €	280	50	0,75
2109840	LRE205-13/2.2-3G	4 328 €	340	50	2,2
2109841	LRE205-14/3-3G	4 648 €	340	50	3
2109842	LRE205-16/4-3G	5 170 €	340	50	4
2109843	LRE206-12/1.5-3G	4 481 €	340	65	1,5
2133278	LRE206-13/4-3G	5 463 €	340	65	4
2133277	LRE206-12/3-3G	5 069 €	340	65	3
2109846	LRE208-12/2.2-3G	5 394 €	360	80	2,2
2133279	LRE208-10.5/3-3G	5 695 €	360	80	3
2109848	LRE208-16/4-3G	5 606 €	360	80	4
2109849	JRE203-10/0.55-3G	5 146 €	260	32	0,55
2109850	JRE203-11/0.75-3G	5 524 €	260	32	0,75
2109851	JRE203-16/1.1-3G	6 396 €	260	32	1,1
2131255	JRE204-11/0.55-3G	5 968 €	250	40	0,55
2109853	JRE204-12/1.5-3G	7 377 €	320	40	1,5
2109854	JRE204-12.5/2.2-3G	8 547 €	320	40	2,2
2109855	JRE204-13/3-3G	9 151 €	320	40	3
2109856	JRE204-16/4-3G	10 186 €	320	40	4
2129113	JRE205-11/0.75-3G	7 479 €	280	50	0,75
2109858	JRE205-13/2.2-3G	8 656 €	340	50	2,2
2109859	JRE205-14/3-3G	9 298 €	340	50	3
2109860	JRE205-16/4-3G	10 339 €	340	50	4
2109861	JRE206-12/1.5-3G	8 961 €	340	65	1,5
2133282	JRE206-13/4-3G	10 928 €	340	65	4
2133281	JRE206-12/3-3G	10 141 €	340	65	3
2109864	JRE208-12/2.2-3G	10 788 €	360	80	2,2
2133283	JRE208-10.5/3-3G	11 392 €	360	80	3
2133284	JRE208-11/4-3G	12 195 €	360	80	4

Système clés en main Floskid équipé de pompes LRE disponible en version standard (voir page suivante).

Modules-IF de communication en option pour pompes à vitesse variée.

Versions R1 (sans capteur de pression) disponible sur demande.

Triphasé 400 V - 50 Hz

ex. : 203-10/0,55-3G

203 : 2 pôles, DN 32

10 : DN de roue en cm

0,55 : Puissance en kW

3G : 3^{ème} génération

Accessoires - Désignation **S14**

Contre-bridés	Manchette anti-vibratoires	Vanne d'isolement	Couvercle d'obturation
82243 11,70 €	4087027 113,00 €	-	30908178F 156,00 €
		-	
		-	
82244 12,30 €	4026049 115,00 €	-	30925165P 136,00 €
		-	
		-	
		-	30908178F 156,00 €
		-	
82245 14,30 €	4015744 117,00 €	4004832 246,00 €	30925165P 136,00 €
			30908178F 156,00 €
82246 15,60 €	4015745 133,00 €	4004833 249,00 €	30925166Y 136,00 €
			30908178F 156,00 €
82247 20,40 €	4015461 148,00 €	66333 264,00 €	30925166Y 136,00 €
82243 11,70 €	4087027 113,00 €	-	30908178F 156,00 €
		-	
		-	
82244 12,30 €	4026049 115,00 €	-	30925165P 136,00 €
		-	
		-	
		-	30908178F 156,00 €
		-	
82245 14,30 €	4015744 117,00 €	4004832 246,00 €	30925165P 136,00 €
			30908178F 156,00 €
82246 15,60 €	4015745 133,00 €	4004833 249,00 €	30925166Y 136,00 €
			30908178F 156,00 €
82247 20,40 €	4015461 148,00 €	66333 264,00 €	30925166Y 136,00 €
			30908178F 156,00 €

Accessoires communs à la gamme

Référence	Désignation	P. U. HT
2066328	Module IF LON	310,00 €
2112244	Module IF CAN	207,00 €
2112246	Module IF Modbus	314,00 €
2112248	Module IF BACnet	341,00 €

Prix sur consultation

Surpresseurs et pompes à variation de vitesse



SIE - DIE

Pompes in-line - Simples et doubles

A variation électronique de vitesse

Moteurs standards IE2

- Système clefs en main Floskid équipé de pompes SIE disponible en standard (voir ci dessous)

Débits jusqu'à : 120 m³/h

Hauteurs mano jusqu'à : 43 mCE



Floskid

Système de pompes en cascade pour le Génie Climatique

- Gamme disponible en version standard - Livrable en 4 semaines
- Système compact de 2+1 / 3+1 pompes électroniques en cascade LRE / SIE montées sur châssis unique, équipé d'un coffret SCe-HVAC.
- Système dédié aux réseaux à débit variable de chauffage, climatisation et refroidissement.

AVANTAGES : Fortes économies d'énergies - cascade optimisée - Rapidité d'installation - système compact - pré-assemblé, livré en 4 semaines - Grande fiabilité - système testé en usine sur banc en eau - Confort acoustique : réduction des tailles et puissances moteur - Qualité de service renforcée - un interlocuteur unique.

Débits jusqu'à : de 50 à 360 m³/h

Hauteurs mano jusqu'à : Jusqu'à 45 mCE

Température du fluide : de 0°C à +120°C

Température ambiante : de -20°C à +40°C

Pression de service : 16 bars (version SIE - 10 bars (version LRE)

Prix sur consultation

Pompes à variation de vitesse



Ixens

Pompes en ligne haut rendement
Moteur synchrone haut rendement à aimants permanents
au rendement supérieur à IE4 (selon IEC 60034-31 Ed.2)

AVANTAGES

- Jusqu'à 70% d'économie d'énergie moyenne en comparaison avec une pompe en ligne à vitesse fixe.
- Pompe compacte: Réduction de 55% du poids et de 39% de la hauteur en comparaison avec une SIE.
- Interface de contrôle et de commande commune à toute la gamme des pompes électroniques Salmson.

Débits jusqu'à : 100 m³/h

Hauteurs mano jusqu'à : 51 mCE



PBE

Pompes monoblocs sur socle
A variation électronique de vitesse
Moteurs standards IE2 (à partir de 0,75 kW)

AVANTAGES

- Adaptation automatique des performances aux besoins de l'installation.
- Interface de contrôle et de commande commune à toute la gamme des pompes électroniques Salmson.
- Informations de marches et d'erreurs en instantanée ou enregistrées.
- Disponible en version ACS.

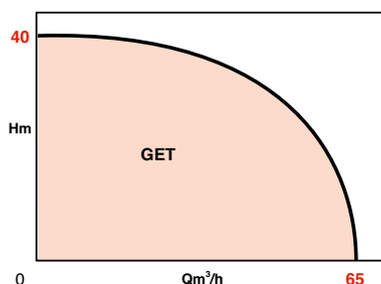
Débits jusqu'à : 380 m³/h

Hauteurs mano jusqu'à : 85 mCE

Get

Pompes en ligne auto-refroidies

Moteur standard IE2 (à partir de 0,75 kW)



Référence	Désignation S03	P. U. HT	H mm	DN	P2 kW
2105809	GET-C-123-2	4 124 €	290	20	1,1
30912570J	GET-C-123-4	4 027 €	290	20	0,37
2105810	GET-C-131-2	4 890 €	260	32	0,75
30903061D	GET-C-131-4	4 833 €	260	32	0,18
2105811	GET-C-133-2	5 780 €	260	32	2,2
30912583T	GET-C-133-4	5 256 €	260	32	0,37
2105812	GET-C-160-2	6 660 €	370	65	2,2
2105813	GET-C-161-2	7 301 €	370	65	2,2
2105804	GET-C-161-4	6 541 €	370	65	1,1
2105814	GET-C-162-2	9 682 €	400	65	4
2105805	GET-C-162-4	7 668 €	400	65	1,1
2105815	GET-C-163-2	10 327 €	400	65	4
2105806	GET-C-163-4	7 103 €	400	65	1,1
2105816	GET-C-180-2	7 912 €	400	80	2,2
2105817	GET-C-182-2	10 560 €	430	80	4
2105807	GET-C-182-4	7 640 €	430	80	1,1
2105808	GET-C-183-4	7 988 €	430	80	1,1
2105792	GET-E-123-2	4 679 €	290	20	1,1
30912589V	GET-E-123-4	4 580 €	290	20	0,37
2105793	GET-E-131-2	5 956 €	260	32	0,75
30903062M	GET-E-131-4	4 404 €	260	32	0,18
2105794	GET-E-133-2	6 500 €	260	32	2,2
30912584B	GET-E-133-4	5 710 €	260	32	0,37
2105795	GET-E-160-2	8 033 €	370	65	2,2
2105796	GET-E-161-2	8 212 €	370	65	2,2
2105787	GET-E-161-4	7 251 €	370	65	1,1
2105797	GET-E-162-2	11 021 €	400	65	4
2105788	GET-E-162-4	8 298 €	400	65	1,1
2105798	GET-E-163-2	10 896 €	400	65	4
2105789	GET-E-163-4	8 013 €	400	65	1,1
2105799	GET-E-180-2	8 644 €	400	80	2,2
2105800	GET-E-182-2	12 001 €	400	80	4
2105790	GET-E-182-4	8 123 €	430	80	1,1
2105791	GET-E-183-4	9 153 €	430	80	1,1

Triphasé 400 V - 50 Hz

C : pour fluides thermiques

E : pour eaux surchauffées

Accessoires - Désignation **S14**

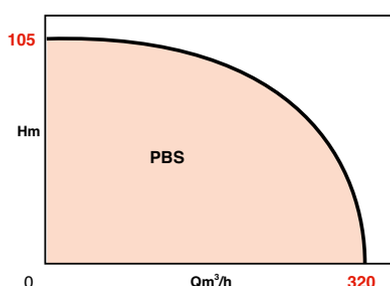
Kit manchette raccord	Manchette anti-vibratoires	Vanne d'isolement
7191700001 220,00 €	-	-
	-	-
7191700002 271,00 €	4087027 113,00 €	-
		-
		-
7191700003 375,00 €	4015745 133,00 €	4004833 249,00 €
7191700004 475,00 €	4015461 148,00 €	66333 264,00 €
7191700001 220,00 €	-	-
	-	-
7191700002 271,00 €	4087027 113,00 €	-
		-
		-
7191700003 375,00 €	4015745 133,00 €	4004833 249,00 €
7191700004 475,00 €	4015461 148,00 €	66333 264,00 €

PBS 32/40

Pompes monobloc et sur socle

Moteur standard IE2 (à partir de 0,75 kW) *

* IE3 en standard à partir de 7,5kW



Référence	Désignation S03	P. U. HT	DN asp.	DN ref.	P2 kW
2091860	PBS32-170/0.37/4/15	1 165 €	50	32	0,37
2091859	PBS32-170/0.55/4/16	1 241 €	50	32	0,55
2091858	PBS32-170/0.75/4/17	1 415 €	50	32	0,75
2091857	PBS32-170/2.2/2/14	1 233 €	50	32	2,2
2091856	PBS32-170/3/2/15	1 460 €	50	32	3
2091855	PBS32-170/4/2/16	1 618 €	50	32	4
2091854	PBS32-170/5.5/2/17	1 930 €	50	32	5,5
2091853	PBS32-220/1.1/4/21	1 460 €	50	32	1,1
2091852	PBS32-220/1.5/4/22	1 530 €	50	32	1,5
2091851	PBS32-220/7.5/2/21	2 151 €	50	32	7,5
2091850	PBS32-220/11/2/22	3 124 €	50	32	11
2091883	PBS40-140/1.5/2/11	1 341 €	65	40	1,5
2091882	PBS40-140/2.2/2/12	1 355 €	65	40	2,2
2091881	PBS40-140/3/2/13	1 519 €	65	40	3
2091880	PBS40-140/3/2/14	1 519 €	65	40	3
2091879	PBS40-140/4/2/14	1 658 €	65	40	4
2091878	PBS40-170/0.55/4/15	1 464 €	65	40	0,55
2091877	PBS40-170/0.75/4/16	1 489 €	65	40	0,75
2091876	PBS40-170/1.1/4/17	1 516 €	65	40	1,1
2091875	PBS40-170/5.5/2/16	1 976 €	65	40	5,5
2091874	PBS40-170/5.5/2/17	1 976 €	65	40	5,5
2121899	PBS40-170/7.5/2/17	2 166 €	65	40	7,5
2091872	PBS40-220/1.5/4/21	1 529 €	65	40	1,5
2121900	PBS40-220/11/2/21	2 779 €	65	40	11
2121901	PBS40-220/11/2/22	2 779 €	65	40	11
2121902	PBS40-220/15/2/22	3 095 €	65	40	15
2091871	PBS40-220/2.2/4/22	1 603 €	65	40	2,2
2121903	PBS40-220/7.5/2/18	2 164 €	65	40	7,5
2142071	PBS40-270/22/2/24.5	3 337 €	65	40	22
2142073	PBS40-270/22/2/26	3 337 €	65	40	22
2130676	PBS40-270/3/4/24	1 663 €	65	40	3
2130675	PBS40-270/3/4/26.5	1 663 €	65	40	3
2142074	PBS40-270/30/2/26	3 762 €	65	40	30
2130674	PBS40-270/4/4/26.5	1 884 €	65	40	4
2142072	PBS40-270/30/2/24.5	3 762 €	65	40	2
2142070	PBS40-270/22/2/24	3 337 €	65	40	22
2142069	PBS40-270/18.5/2/24	2 999 €	65	40	18,5
2142068	PBS40-270/18.5/2/23	2 999 €	65	40	18,5
2142067	PBS40-270/15/2/23	2 777 €	65	40	15
2131326	PBS40-270/2.2/4/24	1 444 €	65	40	2,2
2131327	PBS40-270/2.2/4/22.5	1 444 €	65	40	2,2

Triphasé 400 V - 50 Hz

ex. : 32-170/0,37/4/15

32 : DN refoulement

170 : Ø maxi de la roue en mm

0,37 : Puissance en kW

4 : 4 pôles

15 : DN de la roue en cm

Le plus
Salmson

- Haut rendement hydraulique et moteur IE2 (IE3 sur demande).
- Nombreuses variantes possibles : garnitures mécaniques, protections moteur, matériaux.
- Armoires de contrôle CC HVAC, VR HVAC sur consultation.

Accessoires - Désignation **S14**

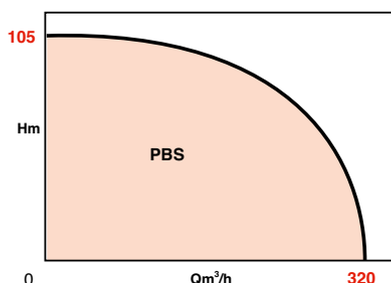
Contre-bride aspiration	Contre-bride refoulement	Vanne refoulement	Manchette anti-vibratoires asp.	Manchette anti-vibratoires ref.	Kit-press 16	Coffret MGP
82245 14,30 €	82243 11,70 €	4004832 246,00 €	4015744 117,00 €	4087027 113,00 €		
					w30922741M 123,00 €	4042680 430,00 €
82246 15,60 €	82244 12,30 €	4004833 249,00 €	4015745 133,00 €	4026049 115,00 €		

PBS 50/65

Pompes monobloc et sur socle

Moteur standard IE2 (à partir de 0,75 kW) *

* IE3 en standard à partir de 7,5kW



Moteurs standards IE2 (à partir de 0,75 kW)

Référence	Désignation S03	P. U. HT	DN asp.	DN ref.	P2 kW
2091910	PBS50-140/3/2/11	1 611 €	65	50	3
2091909	PBS50-140/3/2/12	1 611 €	65	50	3
2091908	PBS50-140/4/2/12	1 752 €	65	50	4
2091907	PBS50-140/5.5/2/13	1 999 €	65	50	5,5
2091906	PBS50-140/5.5/2/14	1 999 €	65	50	5,5
2121912	PBS50-140/7.5/2/14	2 177 €	65	50	7,5
2091904	PBS50-170/1.1/4/16	1 614 €	65	50	1,1
2091903	PBS50-170/1.1/4/17	1 614 €	65	50	1,1
2091902	PBS50-170/1.5/4/17	1 673 €	65	50	1,5
2121913	PBS50-170/11/2/17	2 808 €	65	50	11
2091901	PBS50-170/5.5/2/15	2 062 €	65	50	5,5
2121915	PBS50-170/7.5/2/15	2 263 €	65	50	7,5
2121916	PBS50-220/11/2/20	2 866 €	65	50	11
2121917	PBS50-220/15/2/20	3 203 €	65	50	15
2121918	PBS50-220/15/2/21	3 203 €	65	50	15
2121919	PBS50-220/18.5/2/21	3 443 €	65	50	18,5
2121920	PBS50-220/18.5/2/22	3 443 €	65	50	18,5
2091898	PBS50-220/2.2/4/20	1 603 €	65	50	2,2
2091897	PBS50-220/2.2/4/22	1 736 €	65	50	2,2
2121921	PBS50-220/22/2/22	3 873 €	65	50	22
2091896	PBS50-220/3/4/22	1 663 €	65	50	3
2091889	PBS50-270/3/4/25	1 855 €	65	50	3
2121922	PBS50-270/30/2/24	5 070 €	65	50	30
2121923	PBS50-270/30/2/26	5 070 €	65	50	30
2121924	PBS50-270/37/2/26	5 978 €	65	50	37
2091888	PBS50-270/4/4/25	1 884 €	65	50	4
2091887	PBS50-270/5.5/4/27	2 790 €	65	50	5,5
2091927	PBS65-140/4/2/12	1 733 €	80	65	4
2091926	PBS65-140/5.5/2/13	2 020 €	80	65	5,5
2121927	PBS65-140/7.5/2/14	2 160 €	80	65	7,5
2091924	PBS65-170/1.1/4/15	1 653 €	80	65	1,1
2091923	PBS65-170/1.5/4/16	1 722 €	80	65	1,5
2121928	PBS65-170/11/2/16	2 957 €	80	65	11
2121929	PBS65-170/11/2/17	2 957 €	80	65	11
2121930	PBS65-170/15/2/17	3 332 €	80	65	15
2091922	PBS65-170/2.2/4/17	1 862 €	80	65	2,2
2121931	PBS65-220/15/2/19	3 390 €	80	65	15
2121932	PBS65-220/18.5/2/19	3 595 €	80	65	18,5
2121933	PBS65-220/18.5/2/21	3 595 €	80	65	18,5
2121934	PBS65-220/22/2/21	4 059 €	80	65	22
2091917	PBS65-220/3/4/21	1 918 €	80	65	3
2121935	PBS65-220/30/2/22	5 044 €	80	65	30
2091916	PBS65-220/4/4/22	2 392 €	80	65	4
2131329	PBS65-270/5.5/4/24	2 792 €	80	65	5,5
2130677	PBS65-270/5.5/4/26,5	2 792 €	80	65	5,5
2142077	PBS65-270/7.5/4/26.5	2 792 €	80	65	7,5



- Haut rendement hydraulique et moteur IE2 (IE3 sur demande).
- Nombreuses variantes possibles : garnitures mécaniques, protections moteur, matériaux.
- Armoires de contrôle CC HVAC, VR HVAC sur consultation.

Triphasé 400 V - 50 Hz

ex. : 32-170/0,37/4/15

32 : DN refoulement

170 : Ø maxi de la roue en mm

0,37 : Puissance en kW

4 : 4 pôles

15 : DN de la roue en cm

Accessoires - Désignation **S14**

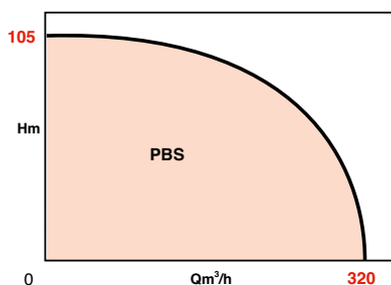
Contre-bride aspiration	Contre-bride refoulement	Vanne aspiration	Vanne refoulement	Manchette anti-vibratoires asp.	Manchette anti-vibratoires ref.	Kit-press 16	Coffret MGP
82246 15,60 €	82245 14,30 €	4004832 246,00 €		4015745 133,00 €	4015744 117,00 €		
			4004833 249,00 €			30922741M 123,00 €	4042680 430,00 €
82247 20,40 €	82246 15,60 €	4004833 249,00 €		4015461 148,00 €	4015745 133,00 €		

PBS 80/100/125

Pompes monobloc et sur socle

Moteur standard IE2 (à partir de 0,75 kW) *

* IE3 en standard à partir de 7,5kW



Moteurs standards IE2 (à partir de 0,75 kW)

Référence	Désignation S03	P. U. HT	DN asp.	DN ref.	P2 kW
2091945	PBS80-170/1.5/4/15	1 887 €	100	80	1,5
2121936	PBS80-170/11/2/14.5	3 093 €	100	80	11
2121937	PBS80-170/15/2/15	3 397 €	100	80	15
2121938	PBS80-170/15/2/16	3 397 €	100	80	15
2121939	PBS80-170/18.5/2/16	3 863 €	100	80	18,5
2091944	PBS80-170/2.2/4/16	2 012 €	100	80	2,2
2121940	PBS80-170/22/2/16.5	4 258 €	100	80	22
2091943	PBS80-170/3/4/17	2 092 €	100	80	3
2121941	PBS80-170/30/2/17	6 602 €	100	80	30
2091936	PBS80-220/3/4/20	2 141 €	100	80	3
2121942	PBS80-220/30/2/20	5 689 €	100	80	30
2121943	PBS80-220/30/2/21	5 689 €	100	80	30
2121944	PBS80-220/37/2/21	6 479 €	100	80	37
2091935	PBS80-220/4/4/20	2 392 €	100	80	4
2091934	PBS80-220/5.5/4/22	2 680 €	100	80	5,5
2121863	PBS80-270/11/4/27	3 948 €	100	80	11
2091930	PBS80-270/5.5/4/25	2 900 €	100	80	5,5
2121865	PBS80-270/7.5/4/25	3 288 €	100	80	7,5
2091955	PBS100-220/4/4/18	2 490 €	125	100	4
2091954	PBS100-220/5.5/4/20	2 779 €	125	100	5,5
2091953	PBS100-220/5.5/4/22	2 779 €	125	100	5,5
2121873	PBS100-220/7.5/4/22	3 170 €	125	100	7,5
2121874	PBS100-270/11/4/25	4 339 €	125	100	11
2121875	PBS100-270/15/4/27	4 794 €	125	100	15
2142078	PBS100-340/18.5/4/30.5	5 022 €	125	100	18,5
2142079	PBS100-340/18.5/4/31.5	5 022 €	125	100	18,5
2142083	PBS100-340/22/4/34.5	5 303 €	125	100	22
2142084	PBS100-340/30/4/34.5	6 101 €	125	100	30
2142082	PBS100-340/30/4/33	6 101 €	125	100	30
2142081	PBS100-340/22/4/33	5 303 €	125	100	22
2142080	PBS100-340/22/4/31.5	5 303 €	125	100	22
2142087	PBS125-220/11/4/22.5	4 589 €	150	125	11
2130691	PBS125-220/5.5/4/18.5	3 029 €	150	125	5,5
2142086	PBS125-220/7.5/4/21	3 419 €	150	125	7,5
2142088	PBS125-270/15/4/24.5	4 544 €	150	125	15
2142090	PBS125-270/18.5/4/26.5	4 761 €	150	125	18,5
2142092	PBS125-270/22/4/27.5	5 069 €	150	125	22
2142091	PBS125-270/18.5/4/27.5	4 761 €	150	125	18,5
2142089	PBS125-270/15/4/26.5	4 544 €	150	125	15

Triphasé 400 V - 50 Hz

ex. : 32-170/0,37/4/15

32 : DN refoulement

170 : Ø maxi de la roue en mm

0,37 : Puissance en kW

4 : 4 pôles

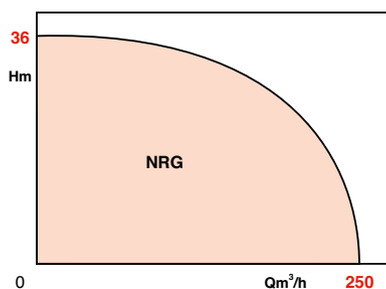
15 : DN de la roue en cm



- Haut rendement hydraulique et moteur IE2 (IE3 sur demande).
- Nombreuses variantes possibles : garnitures mécaniques, protections moteur, matériaux.
- Armoires de contrôle CC HVAC, VR HVAC sur consultation.

Accessoires - Désignation **S14**

Contre-bride aspiration	Contre-bride refoulement	Vanne aspiration	Vanne refoulement	Manchette anti-vibratoires asp.	Manchette anti-vibratoires ref.	Kit-press 16	Coffret MGP
82248 25,80 €	82247 20,40 €	66333 264,00 €	66168 279,00 €	4015461 148,00 €	4015746 161,00 €		
						30922741M 123,00 €	4042680 430,00 €
82249 33,80 €	82248 25,80 €	66168 279,00 €	4004834 358,00 €	4015746 161,00 €	4015747 193,00 €		
82250 40,40 €	82249 33,80 €	4004834 358,00 €	4003300 368,00 €	4015747 193,00 €	4015748 250,00 €		



Moteurs standards IE2 (à partir de 0,75 kW)

Référence	Désignation S03	P. U. HT	DN asp.	DN ref.	P2 kW
30923245V	NRG632	3 591 €	65	65	0,75
30923246D	NRG634	3 591 €	65	65	0,75
30923247M	NRG635	3 591 €	65	65	0,75
30923248W	NRG637	3 591 €	65	65	0,75
30923249E	NRG644	4 148 €	65	65	1,5
30923250J	NRG647	4 148 €	65	65	1,5
30923251T	NRG812	3 629 €	80	80	0,75
30923252B	NRG814	3 629 €	80	80	0,75
30923253K	NRG816	3 962 €	80	80	1,5
30923254U	NRG818	3 962 €	80	80	1,5
30923259M	NRGB649	4 605 €	80	65	1,5
30923260S	NRGB6410	4 605 €	80	65	1,5
30923261A	NRGB6411	5 185 €	80	65	3
30923269V	NRG1064	7 249 €	100	100	5,5
30923263T	NRG1144	6 093 €	100	80	4
30923264B	NRG1222	5 416 €	125	125	1,5
30923265K	NRG1224	5 887 €	125	125	3
30923266U	NRG1226	5 887 €	125	125	3
30923270Z	NRG1242	6 044 €	125	125	4
30923271H	NRG1244	7 562 €	125	125	5,5
30923272S	NRG1261	7 886 €	125	100	7,5
30923273A	NRG1262	7 886 €	125	100	7,5
30923274J	NRG1263	9 885 €	125	100	11
30923279C	NRG1521	10 081 €	150	150	7,5
30923280G	NRG1522	10 081 €	150	150	7,5
30923281R	NRG1523	10 081 €	150	150	7,5
30923283H	NRG1525-T4	13 162 €	150	150	15
30923284S	NRG1526-T4	13 162 €	150	150	15
30923285A	NRG1581-T4	16 485 €	150	125	22
30923286J	NRG1582-T4	16 485 €	150	125	22

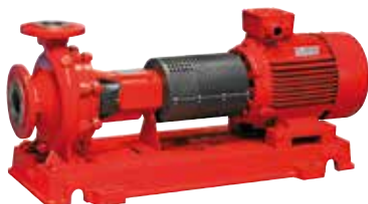
Triphasé 230/400 V jusqu'à 4 kW
Triphasé 400 V au delà de 4 kW

Accessoires - Désignation S14

Aspiration			Refolement			Kit-press 16	Kit-press 6
Contre-bride	Manchette anti-vibratoires	Vanne d'isolement	Contre-bride	Manchette anti-vibratoires	Vanne d'isolement		
82246 15,60 €	4015745 133,00 €	4004833 249,00 €	82246 15,60 €	4015745 133,00 €	4004833 249,00 €	30922741M 123,00 €	30922740D 123,00 €
82247 20,40 €	4015461 148,00 €	66333 264,00 €	82247 20,40 €	4015461 148,00 €	66333 264,00 €		
			82246 15,60 €	4015745 133,00 €	4004833 249,00 €		
82248 25,80 €	4015746 161,00 €	66168 279,00 €	82248 25,80 €	4015746 161,00 €	66168 279,00 €		
			82247 20,40 €	4015461 148,00 €	66333 264,00 €		
82249 33,80 €	4015747 193,00 €	4004834 358,00 €	82249 33,80 €	4015747 193,00 €	4004834 358,00 €		
			82248 25,80 €	4015746 161,00 €	66168 279,00 €		
82250 40,40 €	4015748 250,00 €	4003300 368,00 €	82250 40,40 €	4015748 250,00 €	4003300 368,00 €		
			82249 33,80 €	4015747 193,00 €	4004834 358,00 €		

Prix sur consultation

Pompes



NOS

Pompes monocellulaires normalisées

AVANTAGES

- Conforme à EN733
- Extension NOE/NOH

- Pompe arbre nue
- Moteur 2 ou 4 pôles

Débits jusqu'à : 700 m³/h

Hauteurs mano jusqu'à : 180 mCE

Pression de service maxi : 16 bars

Plage de température : -40° à +170°C

DN : 32 à 300



NOES

Pompes monocellulaires sur socle

AVANTAGES

- Haut rendements
- Roue adaptée à chaque point (Q, H)
- Géométrie de l'entrée hydraulique permettant un bas NPSH
- Socle très haute qualité en fonte pour un minimum vibratoire
- Spacer standard pour une maintenance aisée

Débits jusqu'à : 1600 m³/h

Hauteurs mano jusqu'à : 105 mCE

PN 16 pour tous les modèles

Plage de température : -20° à +120°C

DN : 150 à 300

MATIÈRE

- GGG (fonte à graphite sphéroïdales)
Roue bronze en option



SCP

Pompes à plan de joint

AVANTAGES

- Conforme à EN733 et ISO 5199
- Version ATEX possible

Débits jusqu'à : 17000 m³/h

Hauteurs mano jusqu'à : 250 mCE

Pression de service maxi : 16 bars

Températures

Garniture mécanique : -8° à +120°C

Garniture tresse : max. +105°C

Prix sur consultation

Modules de désembouage



Cleanskid

Protection des réseaux de chauffage contre l'embouage par élimination continue des matières en suspension

AVANTAGES

- Evacuation des boues naturelles, sans crainte pour l'environnement
- Maîtrise de l'énergie : réseaux propres, plus d'obstruction de canalisation, plus de surchauffe locale
- Maintien des caractéristiques de l'eau et du débit de l'installation dans le temps
- Montage et entretien faciles
- Module pré-réglé en usine

Volume de l'installation : 0,5 à 40 m³/h

Pression de service maxi : 10 bars

Plage de température 0° à +100°C

DN réseau fermé 15 à 250

Référence	Désignation S18	DN entrée	DN sortie	Ø purge
4195112	Cleanskid 0,5	1"1/2	1"1/2	3/4
4195113	Cleanskid 1	3/4"	3/4"	3/4
4195114	Cleanskid 2	3/4"	3/4"	3/4
4195115	Cleanskid 3	1"	1"	1"1/4
4195116	Cleanskid 4	1"1/4	1"1/4	1"1/4
4195117	Cleanskid 5	1"1/4	1"1/4	1"1/4

Prix sur consultation

Modules de désembouage

Cleanskid comfort

Protection des réseaux de chauffage central contre l'embouage par élimination continue des matières en suspension tout en assurant un dégazage permanent des réseaux

AVANTAGES

- Rendement optimum à 98% : toutes les particules jusqu'à 40 microns sont éliminées
- Evacuation des boues naturelles, sans crainte pour l'environnement
- Maîtrise de l'énergie : réseaux propres, plus d'obstruction de canalisation, plus de surchauffe locale
- Dégazage automatique et permanent

Volume de l'installation : 10 à 900 m³/h

Pression de service maxi : 10 bars

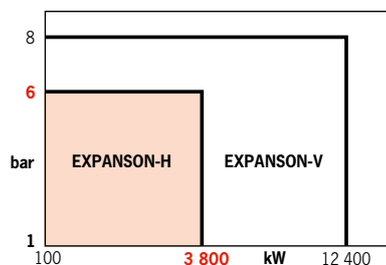
Plage de température -8° à +100°C

DN réseau fermé 40 à 600



Expansion confort - H et V

Modules d'expansion - Maintien de pression de circuits fermés



1 ou 2 pompes horizontales - Réservoirs de 200 à 1500 litres

Référence	Désignation S18	P. U. HT
4157279	EXPANSON-Comfort-H303-1-CE-M	4 291 €
4157283	EXPANSON-Comfort-H303-1-CE-T	4 270 €
4157280	EXPANSON-Comfort-H304-1-CE-M	4 545 €
4157284	EXPANSON-Comfort-H304-1-CE-T	4 524 €
4157281	EXPANSON-Comfort-H305-1-CE-M	4 702 €
4157285	EXPANSON-Comfort-H305-1-CE-T	4 672 €
4157282	EXPANSON-Comfort-H306-1-CE-M	5 013 €
4157286	EXPANSON-Comfort-H306-1-CE-T	4 977 €
4157287	EXPANSON-Comfort-H303-2-CE-M	5 619 €
4157291	EXPANSON-Comfort-H303-2-CE-T	5 581 €
4157288	EXPANSON-Comfort-H304-2-CE-M	5 774 €
4157292	EXPANSON-Comfort-H304-2-CE-T	5 731 €
4157289	EXPANSON-Comfort-H305-2-CE-M	5 990 €
4157293	EXPANSON-Comfort-H305-2-CE-T	5 934 €
4157290	EXPANSON-Comfort-H306-2-CE-M	6 258 €
4157294	EXPANSON-Comfort-H306-2-CE-T	6 187 €
4157295	EXPANSON-Comfort-H303-2-CE-T-2D	6 861 €
4157296	EXPANSON-Comfort-H304-2-CE-T-2D	7 627 €
4157297	EXPANSON-Comfort-H305-2-CE-T-2D	7 886 €
4157298	EXPANSON-Comfort-H306-2-CE-T-2D	8 386 €

1 ou 2 pompes verticales - Réservoirs de 200 à 5000 litres

4157299	EXPANSON-Comfort-V303-2-CE-T	7 808 €
4157300	EXPANSON-Comfort-V304-2-CE-T	8 044 €
4157301	EXPANSON-Comfort-V305-2-CE-T	8 279 €
4157302	EXPANSON-Comfort-V306-2-CE-T	8 516 €
4157303	EXPANSON-Comfort-V307-2-CE-T	8 748 €
4157304	EXPANSON-Comfort-V308-2-CE-T	8 993 €
4157305	EXPANSON-Comfort-V303-2-CE-T-2D	8 707 €
4157306	EXPANSON-Comfort-V304-2-CE-T-2D	8 946 €
4157307	EXPANSON-Comfort-V305-2-CE-T-2D	9 181 €
4157308	EXPANSON-Comfort-V306-2-CE-T-2D	9 417 €
4157309	EXPANSON-Comfort-V307-2-CE-T-2D	9 650 €
4157310	EXPANSON-Comfort-V308-2-CE-T-2D	9 890 €

Bâches pour module d'expansion



200 à 1500 litres

Référence	Désignation S18	P. U. HT
4157311	BACHE-200-MAINTIEN DE PRESSION	1 274 €
4157312	BACHE-400-MAINTIEN DE PRESSION	1 413 €
4157313	BACHE-600-MAINTIEN DE PRESSION	1 548 €
4157314	BACHE-800-MAINTIEN DE PRESSION	1 813 €
4157315	BACHE-1000-MAINTIEN DE PRESSION	2 081 €
4157316	BACHE-1500-MAINTIEN DE PRESSION	2 348 €

Accessoires - Désignation **S14**

Vanne d'isolement	Contre-bride	Manchette anti-vibratoire	Réservoir 8L
4015487 15,30 €	62476 14,00 €	-	4168562 186,00 €
		-	
		-	
		-	
		-	
		-	
		-	
4015488 19,10 €	4168609 138,00 €	4015734 55,90 €	

4015488 19,10 €	4168609 138,00 €	4015734 55,90 €	4168562 186,00 €
		-	
		-	
		-	
		-	

2000 à 5000 litres

Référence	Désignation S18	P. U. HT
4157317	BACHE-2000-MAINTIEN DE PRESSION	3 198 €
4157318	BACHE-2500-MAINTIEN DE PRESSION	4 001 €
4157319	BACHE-3000-MAINTIEN DE PRESSION	4 426 €
4157320	BACHE-3500-MAINTIEN DE PRESSION	5 494 €
4157321	BACHE-4000-MAINTIEN DE PRESSION	6 133 €
4157322	BACHE-5000-MAINTIEN DE PRESSION	7 306 €

Accessoires électriques

Coffrets de commande et de protection

Aide à la détermination des coffrets de commande et de protection

252-253

MS-LIFT - YN3000 - Coffret Liftson S

254

SC-LIFT - Coffret Tri-secu

255

YN7000 - YN1200 - Module Gestion de pompe MGP

256

Organes de contrôle commande et protection

Interrupteur à pression d'air

257

Sonde de niveau

257

Flotteurs

258

Alarme sonore de trop plein

258

Disjoncteurs magnéto-thermiques

259

Acson - Acson Vario - Protectis home first

259

Pressostats

260

Aide à la détermination des contacteurs manométriques

260

Flussostat

260

Capteur de pression différentielle

261

Kit capteur de pression

261

Contrôleur de débit

261

Kit manque d'eau

261

Modules électroniques

Aide à la détermination des modules électroniques

262

Modules IF

262-263

Kit de contrôle et de commande

263

Câbles électriques

Câble rond pour eau potable

264

Kit câble connecteur plat pour moteurs 4" - 6"

264

Câble rond - conducteur de terre

264

Câble 2 m avec connecteur latéral

265

Kit quick connect QC pour Immerson D4

265

Kit de jonction du câble moteur

265

Trousses de jonction à coulée intégrée

265

Kit de jonction thermorétractable

265

Autres accessoires

Détecteur de sens de rotation

266

Sélecteur de vitesse

266

Accessoires hydrauliques

Kit de prise de pression chauffage	268
Manomètres	268
Soupapes de sécurité à membrane	269
Socles support LRL - JRL	269
Consoles pied SIL-DIL / SIE-DIE	269
Kit tôle parapluie	269
Couvercles d'obturation	270
Manchettes anti-vibratoires	271
Raccords 5 voies en laiton	271
Bouchons d'obturation pour Alti-Aqua	271
Clapets anti-retour	272-273
Filtre à tamis	273
Clapet de pied-crêpine	274
Régulateur de pression	274
Vannes d'isolement	275
Contre-bridés	276-277
Cales d'adaptation Sirix / Priux master	277
Tableau de raccordements des circulateurs	278
Raccords union	279-280
Contre-bridés ovales à visser - raccords union sanitaire	280
Coquille d'isolation thermique	280
Purgeur	281
Raccords en fonte	281
Coudes - Douilles	281-282
Tuyaux - Collier de serrage	283
Kit raccords pompier	284
Kit de refoulement - Kit d'aspiration	284
Kit pour Aquason AL	285
Kit pour Immerson	285
Filin de suspension	285
Kits pied d'assise	286-287
Tableau de présélection des kits pied d'assise	287
Kits rehausse - Kit plaque fond	288
Chaînes de relevage	288
Kit équerre acier - Kit d'adaptabilité	289
Pompe à main	289
Autres accessoires	
Bombe aérosol de peinture	289
Kit By-pass et prise de pression surpression	290
Kit surpression	290
Kit hydromini	291
Cuves enterrées eaux pluviales	291
Système de renouvellement d'air	291
Garniture de niveau	291
Réservoirs	292-293
Blocs-moteurs de rechange pour circulateurs	294

Accessoires électriques

Aide à la détermination des coffrets de commande et de protection

APPLICATION	Relevage	Relevage	Relevage	Relevage	Forage / Relevage / Surpression	Relevage	Chauffage
FAMILLE DE COFFRET							
	YN3000	MS-Lift 1x4kW	MS-Lift 2x4kW	SC-Lift	YN7000	YN6000 (sur demande)	YN1200

Nombre de pompes

1 pompe	YN3100	•	-	•	YN7100	•	-
2 pompes	YN3200	-	•	•	-	•	YN1200
+ de 2 pompes	-	-	-	•	-	•	-

Technologie

	Electronique	Electronique	Electronique	Electronique/ Electro-mecan.	Electronique	Electro- mécanique	Electronique
--	--------------	--------------	--------------	---------------------------------	--------------	-----------------------	--------------

Caractéristiques

1-230V	•	•	•	•	•	•	•
3-230V	•	-	-	•	•	•	•
3-400V	•	•	•	•	•	•	•
Démarrage direct	•	•	•	• (P4 ≤ kW)	•	•	•
Démarrage étoile / triangle	-	-	-	• (≥ 5,5 kW)	-	•	-
Puissance approximative maxi par pompe	4 kW	4 kW	4 kW	40 kW	11 kW	11 kW (> 11 kW en option)	1-230V ou 3-230V : 5,5 kW max 3-400V : 15 kW maxi
Plage d'intensité en monophasé suivant modèles	0,3 à 12A	12A	12A	0,3 à 72A	1 à 23A	1-22A (> 22A en option)	0,32 à 30A
Plage d'intensité en triphasé suivant modèles	0,3 à 10A	10A	10A	0,3 à 72A	1 à 23A	1-22A (> 22A en option)	0,22 à 30A
Fréquence	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Indice de protection	IP 65	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 55	IP 54

Détection de niveaux

Flotteur régulateur de niveau	• (4)	(1x423+1x430)	(3)	• (2 ou 5)	•	•	-
Sonde de niveau IPAE	•	-	-	•	-	•	-
Electrodes de niveau	-	-	-	(option)	• (2 - fournies)	•	-
Sonde de niveau Ultra-sons	•	-	-	•	-	•	-

Protection générale

Sectionneur général de sécurité	•	•	•	•	-	•	•
Sectionneur par pompe	-	-	-	-	-	•	-
Protection contre les courts-circuits	•	•	•	•	•	•	•

Surveillance moteur

Protection thermique (sur-intensités)	•	•	•	•	•	•	•
Echauffement moteur (sondes PTC, PTO ou PTF)	• (PTO ou PTF)	• (PTO)	• (PTO)	• (PTO ou PTC)	-	•	• (PTO ou PTC)
Détection défaut étanchéité interne moteur	-	-	-	•	-	•	-

APPLICATION	Relevage	Relevage	Relevage	Relevage	Forage / Relevage / Surpression	Relevage	Chauffage
FAMILLE DE COFFRET							
	YN3000	MS-Lift 1x4kW	MS-Lift 2x4kW	SC-Lift	YN7000	YN6000 (sur demande)	YN1200

Organes de commande

Commande Arrêt / Marche auto / Marche forcée	•	•	•	•	•	•	•
Annulation défaut	•	•	•	•	•	•	•

Signalisations

Voyant / affichage sous tension	•	•	•	•	•	•	•
Voyant / affichage détecteur de sens de rotation	-	-	-	•	-	•	-
Voyant / affichage trop-plein	•	•	•	•	-	•	-
Voyant / affichage manque d'eau	-	-	-	•	•	•	-
Voyant / affichage marche par pompe	•	•	•	•	•	•	•
Voyant / affichage défaut par pompe	-	•	•	•	•	•	•
Voyant / affichage défaut général	•	-	-	•	-	•	-
Voyant mode automatique	•	•	•	-	-	•	•
Voyant mode manuel	•	•	-	-	-	•	•
Affichage défaut thermique par pompe	-	-	•	•	-	•	-
Affichage échauffement moteur par pompe	-	-	•	•	-	•	-
Affichage défaut d'étanchéité moteur par pompe	-	-	-	•	-	•	-
Affichage temps de fonctionnement par pompe	•	-	> intervalle maintenance	-	-	•	-
Alarme intégrée (vibreur)	•	•	•	-	-	•	-

Reports

Report défaut général	•	•	•	•	-	•	•
Report défaut par pompe	•	•	-	-	-	•	•
Report marche par pompe	•	-	-	•	-	•	•
Report niveau trop plein	•	-	•	-	-	•	-
Report manque sous tension	-	-	-	-	-	•	-
Report défaut alarme	•	•	•	•	-	•	•

Services / Signalisation

Afficheur LCD	•	-	-	•	-	•	-
Réglage paramètres	•	-	-	•	-	•	•

Télégestion

Liaison Modem	-	-	-	•	-	•	-
---------------	---	---	---	---	---	---	---

Accessoires électriques

COFFRETS DE COMMANDE ET DE PROTECTION

Relevage

- Gestion d'une ou de deux pompes en installation fixe : puisard inondé ou fosse sèche.
- Surveillance de niveau et protection moteur(s) contre les surintensités, les surcharges thermiques et la marche à sec

1. Coffret MS-LIFT

- Pour pompes submersibles jusqu'à 4 kW.
- pour 1 pompe
- Prévoir 2 régulateurs de niveaux (flotteur).
- Réseau d'alimentation : indifférent, Mono 230V et Tri 400V.

Plage d'intensité en A	Référence	Désignation S14	P. U. HT
1,5 à 12	2539750	S-CTRL-MS-L-1x4kW-M-DOL	540,00 €
	2539751	S-CTRL-MS-L-1x4kW-T4-DOL*	540,00 €

- pour 2 pompes
- Prévoir 3 régulateurs de niveaux (flotteur).
- Réseau d'alimentation : selon coffret, modèle Mono 230V ou Tri 400V.

Plage d'intensité en A	Référence	Désignation S14	P. U. HT
1,5 à 12	2539754	S-CTRL-MS-L-2x4kW-M-DOL	679,00 €
	2539755	S-CTRL-MS-L-2x4kW-T4-DOL*	679,00 €

* Note : un fil neutre est nécessaire en installation 3 phases

2. YN3000

- Réseau d'alimentation : Mono 230 V ou Tri 400 V.
- Pour pompes submersibles (jusqu'à 10 A).
- YN3100 : pour 1 pompe
Prévoir l'interrupteur à pression d'air :
IPAE 0-1m Réf.2519924 (10 m) ou Réf.2519925 (30 m) ou Réf.2519926 (50 m)
- YN3200 : pour 2 pompes
Prévoir l'interrupteur à pression d'air :
IPAE 0-1m Réf.2519924 (10 m) ou Réf.2519925 (30 m) ou Réf.2519926 (50 m)

Plage d'intensité en A	Référence	Désignation S14	P. U. HT
0,3 à 12	2522869	YN 3112 M	1 269,00 €
0,3 à 10	2522870	YN 3112 T4	1 269,00 €
0,3 à 12	2522871	YN 3212 M	1 993,00 €
0,3 à 10	2522872	YN 3212 T4	1 993,00 €

M : Monophasé 230 V
T4 : Triphasé 400 V - 50 Hz

3. Coffret de commande encastrable COF-LIFTSON

- Gestion d'un module de relevage LIFTSON S modèle T4-NP (modèle câble nu).
- Coffret encastrable pour installation sur cloison.

Référence	Désignation S14	P. U. HT
2515154	COF-LIFTSON S-V-408/1.5T4-NP	880,00 €



Accessoires électriques

4. Coffret SC-LIFT

- Pour pompes submersibles (jusqu'à 72 A).
- Prévoir une sonde IPAE ou des régulateurs de niveau (4 pour une pompe, 5 pour 2 pompes).
- Option 3 ou 4 pompes, option report de défaut distinct, option de communication sur consultation.

Plage d'intensité en A	Référence	Désignation S14	P. U. HT
6,3 à 10	2539076	S-CTRL-SC-L-1x9A-T4-DOL-WM-PKG	3 501,00 €
6,3 à 10	2539077	S-CTRL-SC-L-2x9A-T4-DOL-WM-PKG	3 767,00 €
8 à 12	2539080	S-CTRL-SC-L-1x12A-T4-DOL-WM-PKG	3 661,00 €
8 à 12	2539081	S-CTRL-SC-L-2x12A-T4-DOL-WM-PKG	3 925,00 €
10,3 à 14,6	2539100	S-CTRL-SC-L-1x12A-T4-SD-WM-PKG	4 456,00 €
10,3 à 14,6	2539101	S-CTRL-SC-L-2x12A-T4-SD-WM-PKG	5 411,00 €
12,9 à 19	2539104	S-CTRL-SC-L-1x18A-T4-SD-WM-PKG	4 774,00 €
12,9 à 19	2539105	S-CTRL-SC-L-2x18A-T4-SD-WM-PKG	5 782,00 €
17,2 à 24,1	2539108	S-CTRL-SC-L-1x24A-T4-SD-WM-PKG	5 040,00 €
17,2 à 24,1	2539109	S-CTRL-SC-L-2x24A-T4-SD-WM-PKG	6 207,00 €
22,4 à 32,7	2539112	S-CTRL-SC-L-1x32A-T4-SD-WM-PKG	5 252,00 €
22,4 à 32,7	2539113	S-CTRL-SC-L-2x32A-T4-SD-WM-PKG	6 631,00 €
31 à 43,1	2539116	S-CTRL-SC-L-1x42A-T4-SD-WM-PKG	5 517,00 €
31 à 43,1	2539117	S-CTRL-SC-L-2x42A-T4-SD-WM-PKG	6 843,00 €
37,9 à 55,1	2539120	S-CTRL-SC-L-1x55A-T4-SD-WM-PKG	6 259,00 €
37,9 à 55,1	2539121	S-CTRL-SC-L-2x55A-T4-SD-WM-PKG	7 586,00 €
50 à 72,4	2539124	S-CTRL-SC-L-1x72A-T4-SD-WM-PKG	6 843,00 €
50 à 72,4	2539125	S-CTRL-SC-L-2x72A-T4-SD-WM-PKG	9 018,00 €

DOL : Démarrage direct
SD : Démarrage étoile/triangle

5. Coffret TRI-SECU

- Adapté aux applications de relevage.

Puissance en kW	Référence	Désignation S14	P. U. HT
0,55	4027522	KIT CDE SECU 0,55KW	407,00 €
0,75	4029560	KIT CDE SECU 0,75KW	476,00 €
1,1	4027763	KIT CDE SECU 1,1KW	476,00 €
1,5	4027764	KIT CDE SECU 1,5KW	428,00 €



Accessoires électriques

Relevage et Surpression

7. YN7000

- Commande et gestion d'une pompe.
- Pour pompes de forage, de relevage et de surpression.
- Réseau d'alimentation : Mono 230 V ou Tri 230/400 V

Plage d'intensité en A	Référence	Désignation S14	P. U. HT
0,5 à 12	4061607	YN7112	432,00 €
10 à 23	4084072	YN7123	719,00 €

- En forage : commande par électrodes de niveau (fournies x2) ou flussostat, avec et sans temporisation.
- En relevage : permutation de l'ordre des voyants : commande par flotteurs / commande de niveau avec 1 flotteur + 1 flotteur de sécurité.
- En surpression : commande par pressostat, flussostat, contacteur manométrique avec sans temporisation.
Flussostat Réf.4004932 / Pressostat Réf.4188474, 4188475 ou 4188476
Electrodes de niveau (fournies x2).
- Régulateurs de niveau :
 - pour eaux claires : Euroflot 423 Réf.4048052, 4048483 ou 4048484.
 - pour eaux chargées : Interrupteur à flotteur réf.4027319 ou 4027320.



7

Génie climatique

8. YN1200

- Réseau d'alimentation : Mono 230 V ou Tri 230/400 V
- Commande et gestion de deux moteurs (jusqu'à 30 A) pour :
 - pompes doubles : JRC, JRL,
 - pompes simples jumelées : LRL, PM, NO, GET,...
 - circulateurs simples et doubles : C2000N, DCX, DXM, SXM, Priux master, Priux master-D...
- Intègre le MGP ci-dessous.
- Pour tout type d'installation neuve, ancienne ou rénovation.

Plage d'intensité en A	Référence	Désignation S14	P. U. HT
0,32 à 1	4059524	YN1201	1 625,00 €
1 à 2,9	4059525	YN1203	1 625,00 €
1,6 à 5	4059526	YN1205	1 625,00 €
3,7 à 12	4059527	YN1212	1 625,00 €
12 à 30	4059528	YN1230	3 159,00 €



8

9. Module gestion pompes (MGP)

- À intégrer dans une armoire de commande.
- Réseau d'alimentation : 1~24 / 230/400 V.
- Commande de deux pompes via des contacteurs de puissance.
- Gestion des défauts moteurs via les contacts de relais thermiques et/ou sondes ipsothermes.
- Gestion de la programmation par horloge externe.
- Pour pompes doubles, pompes simples jumelées, circulateurs doubles
- Pour tout type d'installation neuve, ancienne ou rénovation.
- Un seul modèle quelque soit la puissance des moteurs.

Référence	Désignation S14	P. U. HT
4042680	MODULE GESTION POMPES - MGP	430,00 €



9

Accessoires électriques

ORGANES DE CONTRÔLE COMMANDE ET PROTECTION

1. Sonde de niveau IPAE

- Pour coffret YN3000 / SC-Lift

Référence	Désignation S14	P. U. HT
2519924	IPAE 0-1m, 10m CABLE	515,00 €
2519925	IPAE 0-1m, 30m CABLE	625,00 €
2519926	IPAE 0-1m, 50m CABLE	714,00 €
2519921	IPAE 0-2,5m, 10m CABLE	561,00 €
2519922	IPAE 0-2,5m, 30m CABLE	657,00 €
2519923	IPAE 0-2,5m, 50m CABLE	757,00 €

2. Accroche câble pour suspension du capteur

- Mise en œuvre très simple et réglage sans outils
- Diamètre câble 5,5 à 10,5 mm

Référence	Désignation S14	P. U. HT
2519927	ACCROCHE-CABLE-IPAE	25,10 €

3. Coffret pour installations ATEX (barrière ZENER)

Référence	Désignation S14	P. U. HT
2541373	S-COFFRET-IPAE-ADF +1M CABLE	296,00 €



3. Sondes de niveau

Electrodes de niveau

- Pour puits ou forage - profondeur maxi = 150 m
- A relier au coffret de commande YN gamme 7000

Référence	Désignation S14	P. U. HT
18155	EDN EF 16	46,60 €

Câble électrique pour électrode de niveau EF16
(vendu au mètre).

Référence	Désignation S14	P. U. HT
64904	CABLE-ELECT-1X1,5	3,10 €



Accessoires électriques

Flotteurs (à relier au coffret de commande)

1. Régulateur de niveau à flotteur lesté.

- Eaux chargées (eaux d'égout et liquides à haute résistivité).
- Livré avec câble électrique (10 ou 20 m).
- Fonctionnement en vidange ou remplissage arrêt-marche de la pompe.

Référence	Désignation S14	P. U. HT
4027319	NIVO430-1X10	129,00 €
4027320	NIVO430-1X20	143,00 €
2529027	NIVO430-1X30	159,00 €
4099440	INTERRUPTEUR A FLOTTEUR MS 1/50M	219,00 €

2. Interrupteur à flotteur avec contrepoids

- Eaux claires à peu chargées.
- 423 livrés avec câble électrique (5, 10 ou 20 m).
- 422 - 5 m de câble avec prise mâle - femelle.
- Fonctionnement en vidange ou remplissage arrêt-marche de la pompe.

Référence	Désignation S14	P. U. HT
4048052	EUROFLOT 423 VR-1x5	82,60 €
4048483	EUROFLOT 423 VR-1x10	89,80 €
4048484	EUROFLOT 423 VR-1x20	137,00 €

3. Interrupteur à flotteur avec contrepoids - Version ACS

- Eaux claires - Homologué ACS.
- Livré avec un câble électrique 3x1mm² d'une longueur de 10 mètres
- Contact par inverseur

Référence	Désignation S14	P. U. HT	Certifié ACS
4103646	KIT_MANQUE_EAU_BACHE_ALTI	418,00 €	

4. Système d'appoint en eau pour les applications de récupération d'eau de pluie comprenant :

- 1 électrovanne (G1/2" ou G1) avec 2 m de câble)
- 1 flotteur avec contrepoids (5 m ou 20 m de câble)

Référence	Désignation S14	P. U. HT
2534843	REFILL KIT G1/2"-5M CABLE SALMSON	293,00 €
2534844	REFILL KIT G1/2" 20M CABLE SALMSON	340,00 €
2534845	REFILL KIT G1" 5M CABLE SALMSON	329,00 €
2534846	REFILL KIT G1" 20M CABLE SALMSON	376,00 €

5. Alarme sonore de trop plein

- Eaux claires et eaux chargées.
- Déclenchement de l'alarme sonore sur un niveau trop plein ou trop bas dans une cuve :
 - Niveau trop plein : protection anti-débordement lors d'une application en mode vidange.
 - Niveau trop bas : protection manque d'eau lors d'une application en mode remplissage.
- Version ALARMSON-S : avec réserve de marche 8 h.

Référence	Désignation S14	P. U. HT
2529590	ALARMSON	264,00 €
2529591	ALARMSON-S	377,00 €

Prévoir 1 flotteur EUROFLOT 4048052



1



2



3



4



5

Accessoires électriques

1. Disjoncteurs magneto-thermique

- Disjoncteur avec lampe témoin verte dans un boîtier à monter en saillie.
2 presse-étoupes de câblage sont fournis.
- Pour tout type de pompes monophasées ou triphasées (380V) - Maximum 10 A.
- Assure une protection thermique du moteur par un déclenchement magnéto-thermique. Les plages de réglage sont suivant les modèles.

Référence	Désignation S14	P. U. HT
4066589	DISJONCTEUR MAGN THER 0,25/0,4A	166,00 €
4066590	DISJONCTEUR MAGN THER 0,4/0,63A	166,00 €
4066591	DISJONCTEUR MAGN THER 0,63/1A	166,00 €
4066592	DISJONCTEUR MAGN THER 1/1.6A	166,00 €
4066593	DISJONCTEUR MAGN THER 1,6/2,5A	166,00 €
4066594	DISJONCTEUR MAGN THER 2,5/4A	166,00 €
4066595	DISJONCTEUR MAGN THER 4/6,3A	166,00 €
4066596	DISJONCTEUR MAGN THER 6,3/10A	166,00 €

Automatisme

- pour pompes à usage domestique et petit-collectif (Acson Vario).
- Pour Jetson - Hydroson - Springson - Aquason - Immercion - Multi-H
- Commande et gestion automatique du fonctionnement d'une pompe dans une installation d'alimentation en eau domestique.
- Intègre une protection manque d'eau.

2. Acson

3. Protectis home first (en remplacement de l'Acson avril 2015)

Caractéristiques	Acson	Protectis home first
Pression de service maxi	10 bars	10 bars
Débit maxi	6900 l/h (6,9 m³/h)	10000 l/h (10 m³/h)
Tension	Mono 230 V	Mono 230 V
Raccordement (orifices filetés)	G1"	G1"

- Avec manomètre de contrôle.

4. Kit Acson

Kit dédié au montage aisé de l'Acson sur une pompe avec orifices 1" femelles

- 8 bars maxi - 80°C maxi - 50/60 Hz - mono 220/240 V.

Référence	Désignation S14	P. U. HT
4194444	Protectis home first	175,00 €
4044987	ACSON-50/60HZ(EI)	196,00 €
4046703	KIT ACSON	78,90 €



5. Acson vario

- pour Hydroson - Springson - Aquason - Immercion - Multi-H - MUH
- Commande à variation électronique de vitesse et protection.
- Mise en pression et distribution d'eau claire.
- Ecran pour l'affichage des paramètres de réglages.
- Raccordement (orifices filetés) : G1"1/4

Référence	Désignation S14	P. U. HT
4185998	Acson-Vario-VSM 05A	631,00 €
4185999	Acson-Vario-VSM 09A	677,00 €
4186000	Acson-Vario-VST 06A	631,00 €
4186001	Acson-Vario-VST 10A	677,00 €



Acson Vario VST pour pompes triphasées jusqu'à 1,85 kW
(alimentation d'entrée monophasée 230 V)



1



2

3



4



5

Accessoires électriques

1. Pressostats

Contacteurs manométriques

- Pour toutes pompes avec réservoirs.
- Tripolaire - 10 A - 10 bars maxi
- Raccordement : G1/4"

Référence	Désignation S14	P. U. HT
4188474	CONTACT MANO 1,0-5,0 10A 500V	129,00 €
4188475	CONTACT MANO 1,5-5,5 10A 500V	143,00 €
4188476	CONTACT MANO 3,0-12,0 10A 500V	159,00 €

Caractéristiques

Désignation	Limite d'utilisation (bar)		Réglage usine (bar)		Ecart (bar)	
	mini	maxi	mini	maxi	mini	maxi
Contact mano 1,0-5,0 10A 500V	1	5	1,4	2,8	0,6	2,3
Contact mano 1,5-5,5 10A 500V	1,5	5,5	1,3	3	0,8	2,2
Contact mano 3,0-12,0 10A 500V	3	12	5	7	1,5	5

Contacteurs manométriques

Référence	Désignation S14	P. U. HT
66146	PRESSOSTAT-SIMPLE-FF4.0-16BAR	187,00 €
66147	PRESSOSTAT-SIMPLE-FF4.0-8BAR	172,00 €
66100	PRESSOSTAT-SIMPLE-XMP-0,9/6BARS	60,00 €

Référence	Désignation S14	P. U. HT
4098897	PRESSOSTAT-SIMPLE-XMP-0,9/6BARS-ACS	55,90 €
4098898	PRESSOSTAT-SIMPLE-XMP-1,3/12BARS-ACS	53,30 €
4103600	PRESSOSTAT-SIMPLE-XMP-25BARS-ACS	72,50 €



2. Flussostat

Commutateur de débit

- Application d'adduction et de surpression.
- À utiliser avec le coffret YN7000.
- Utilisable DN50 à DN150 (palette 20 x 12 mm).
- Montage direct - raccord G1/2» mâle.
- Pression maxi : 25 bars

Référence	Désignation S14	P. U. HT
4175676	CONTROLEUR DE DEBIT VHS 05M	262,00 €



1



1



1



2

Accessoires électriques

1. Capteur de pression différentielle

- Assure la mesure de pression différentielle générée par des pompes de circuit de chauffage ou de climatisation.
- Température fluide : -10 °C à +80 °C
- Température ambiante maxi : +50 °C.

Référence	Désignation S14	P. U. HT	ΔP	Pression de service
4010068	CAPTEUR-2 BAR	745,00 €	0,1 à 2 bars	10 bars
4010069	CAPTEUR-5 BAR	763,00 €	0,1 à 5 bars	16 bars



2. Kit capteur de pression

- Adapté aux applications de surpression : pilotage de pompes MULTI-HE et MULTI-VE.

Référence	Désignation S14	P. U. HT
4048063	KIT CAPTEUR PRESSION 6BAR INOX	727,00 €
4048064	KIT CAPTEUR PRESSION 10BAR INOX	727,00 €
4048065	KIT CAPTEUR PRESSION 16BAR INOX	727,00 €
4048066	KIT CAPTEUR PRESSION 25BAR INOX	727,00 €



3. Contrôleur de débit ATEX

- Kit composé de : 1 contrôleur de débit + 1 détecteur de débit G1/4" + 1 manchon fileté G3/8" - G1/4" + 1 réduction M/F G3/8" - G1/2".

Référence	Désignation S14	P. U. HT
4086466	KIT CONTROLEUR DE DEBIT ATEX (G) 1/4G	2 015,00 €



4. Manque d'eau

Kit manque d'eau "ville"

- Adapté aux applications de surpression et de maintien de pression.

Référence	Désignation S14	P. U. HT
30921514X	KIT.ME.HYDROMINI MONO *	361,00 €
4046690	MANQUE-D-EAU-VILLE-ALTI-E	262,00 €
4138091	KIT_M/E_VILLE_1/4"_MULTI_ACS	211,00 €
4138958	KIT_M/E_VILLE_DN50_1PPS	376,00 €
4144245	KIT_M/E_VILLE_DN65_1PPS	503,00 €
4144246	KIT_M/E_VILLE_DN80_1PPS	672,00 €



* Uniquement pour pompes monophasées

Accessoires électriques

1. Modules IF électroniques de communication et de pilotage

Gamme Sirix master

- Les modules IF sont des modules embrochables complémentaires pour les circulateurs Sirix master simples et doubles.
 - Il existe dix types de modules IF (selon liste ci-dessous).
 - Les modules ont une fonction commune de pilotage de pompe doubles communicantes (suivant la durée, la charge et le défaut).
- Ils ont également une fonction dédiée suivant le tableau ci-dessous :

Fonctions / Modules	DP	Ext. Arrêt	SBM	Ext. Min	LON	Ext.off/SBM	CAN	MODBUS	BACNET	DP-BUS
Gestion pompe double	x (2)	•	•	•	•	•	•	•	•	
Entrée analogique 0/10V		•	•	•						
Marche / arrêt à distance		•				•				
Report de marche			•			•				
Marche mini à distance				•						
Interface série Lonworks					•					
Interface série CANopen							•			
Interface série MODBUS								•		•
Interface série BACnet									•	•
Gestion pompe double (RS485)										•

Référence	Désignation S14	P. U. HT
2066329	IF-MODULE SIRIUX DP	116,00 €
2066327	IF MODULE SIRIUX LON	332,00 €
2058520	IF-MODULE SIRIUX EXT.ARRÊT	172,00 €
2058521	IF-MODULE SIRIUX EXT.MIN	172,00 €
2058522	IF-MODULE SIRIUX SBM/10V	172,00 €
2105373	IF-MODULE SIRIUX EXT.OFF/SBM/DP	172,00 €
2090851	IF-MODULE SIRIUX CAN	190,00 €
2112245	IF-MODULE SIRIUX MODBUS	286,00 €
2112247	IF-MODULE SIRIUX BACNET	313,00 €
2115186	IF-MODULE SIRIUX DP-BUS	131,00 €



Accessoires électriques

Autres gammes à variation de vitesse : LRE / JRE, SIE / DIE, Multi-HE, Multi-VE, Multi-VSE et Nexis-VE

- Les modules IF sont des modules embrochables complémentaires pour les pompes à variation de vitesse.
- Equipées de ces modules IF, les pompes bénéficient de fonctionnalités supplémentaires : fonction normal / secours, marche en cascade, communication par GTB / GTC.

2. Modules-IF de communication en option pour pompes à vitesse variée

Référence	Désignation S14	P. U. HT
2025583	MODULE IF DXE-DIE	131,00 €
2066328	MODULE IF LON SXE-SIE	310,00 €
2112244	MODULE IF CAN	207,00 €
2112246	MODULE IF Modbus	314,00 €
2112248	MODULE IF BACnet	341,00 €



Désignation	LRE (3G)	JRE (3G)	SIE ≤7,5 kW (2G)	DIE ≤7,5 kW (2G)	Nexis-VE ≤7,5 kW	Multi-HE (2G)	Multi-VE ≤7,5 kW (2G)	Multi-VSE (2G)
MODULE IF DXE-DIE								
MODULE IF LON	x (1)	x (1)	x (1)	x (1)	x (1)	x (1)	x (1)	x (1)
MODULE IF CAN	x (1)	x (1)	x (1)	x (1)	x (1)	x (1)	x (1)	
MODULE IF Modbus	x (1)	x (1)	x (1)	x (1)	x (1)	x (1)	x (1)	
MODULE IF BACnet	x (1)	x (1)	x (1)	x (1)	x (1)	x (1)	x (1)	

3. Salmson pump control

Kit PC de pilotage par infrarouge des pompes Salmson équipées de la variation électronique de vitesse.

Contenu du kit :

- 1 clef USB dédiée
- 1 CD d'installation

- Une interface unique et intuitive.
- Un accès à tous les paramètres de la pompe.
- Des opérations de mise en service, de contrôle et de maintenance facilitées :
 - Sauvegarde de vos paramètres de réglages des pompes.
 - Enregistrement de l'évolution des paramètres de la pompe sur une période donnée.
 - Histogramme du débit délivré par la pompe.
 - Visualisation de l'historique des défauts et des données avant défaut.

Référence	Désignation S14	P. U. HT
2119727	Kit Salmson Pump Control	405,00 €



Accessoires électriques

CÂBLES ÉLECTRIQUES

1. Câble rond pour eau potable

- Câble rond avec une gaine de couleur bleue pour l'extension de l'amorce du câble moteur.
- Pour alimentation monophasée 230 V et triphasée 400 V
- Cuivre souple Classe 5
- Température d'utilisation dans l'air : -25°C à 70°C et dans l'eau : max +50°C

Référence	Désignation S14	P. U. HT
6045113	câble S07BB-F 3G1,5 rond ACS 1m	4,30 €
6045510	câble S07BB-F 4G1,5 rond ACS 1m	6,40 €
6045111	câble S07BB-F 4G2,5 rond ACS 1m	10,30 €
6045110	câble S07BB-F 4G4 rond ACS 1m	15,50 €
6045112	câble S07BB-F 4G6 rond 1m	19,90 €
18161	CABLE-ROND-IMMERGE-4G16-ACS 1m	56,20 €



2. Kit câble connecteur plat pour moteurs 4"

- Câble plat de 4G1,5 mm² équipé d'un connecteur rapide côté moteur.
- Pour alimentation monophasée 230 V et triphasée 400 V.

6024965	câble 4G1,5 bl fl 5m F Ms	86,60 €
6024966	câble 4G1,5 bl fl 10m F Ms	131,00 €
65721	KIT-CABLE-MOTEUR-3 4X1.5X15M	287,00 €
65722	KIT-CABLE-MOTEUR-3-4X1.5X25M	386,00 €
65723	KIT-CABLE-MOTEUR-3-4X1.5X35M	493,00 €
65724	KIT-CABLE-MOTEUR-3-4X1.5X45M	610,00 €

3. Kit câble connecteur plat pour moteurs 6"

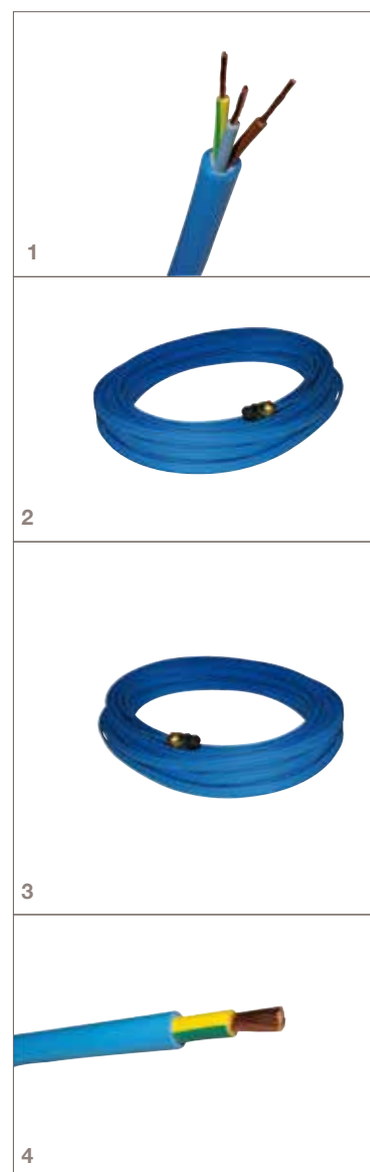
- Câble plat équipé d'un connecteur rapide côté moteur.

Référence	Désignation S14	P. U. HT
6036603	câble 4G4 bl fl 10m F Ms	279,00 €
6036604	câble 4G4 bl fl 20m F Ms	453,00 €
6036605	câble 4G4 bl fl 30m F Ms	624,00 €
6036606	câble 4G4 bl fl 40m F Ms	795,00 €
6036607	câble 4G4 bl fl 50m F Ms	972,00 €
6030798	câble 4G8,4 bl fl 8m F Ms	393,00 €
6037500	câble 4G8,4 bl fl 10m F Ms	417,00 €
6037501	câble 4G8,4 bl fl 20m F Ms	784,00 €
6037502	câble 4G8,4 bl fl 30m F Ms	1 109,00 €
6037503	câble 4G8,4 bl fl 40m F Ms	1 296,00 €
6037504	câble 4G8,4 bl fl 50m F Ms	1 591,00 €

4. Câble rond - conducteur de terre

- Câble rond avec une gaine de couleur bleue pour l'extension de l'amorce du câble moteur.
- Cuivre souple Classe 5.
- Température d'utilisation dans l'air : -25°C à 70°C et dans l'eau : max +50°C.

Référence	Désignation S14	P. U. HT
4075939	1X25 mm ² - ACS (prix unitaire par mètre)	5,60 €



Accessoires électriques

5. Câble avec connecteur latéral

- Câble 2m avec connecteur latéral (x 10 pièces) pour Priux home, Sirix home et Zen Ô home

Référence	Désignation S14	P. U. HT
4164854	CÂBLE 2M AVEC CONNECTEUR LATÉRAL	58,20 €

6. Kit quick connect qc pour immerson d4 (excepté D4 QC)

- Pour une jonction rapide, sûre et simple du câble moteur avec une extension de câble.
- Composition du kit : câble de connexion 4G1,5 mm² de longueur 1,5 m ou 2,5 m équipé d'un connecteur rapide femelle coté moteur et d'un connecteur rapide mâle à raccorder au kit de jonction référence 4087148.

Référence	Désignation S14	P. U. HT
4096206	4G1,5 mm ² - LONGUEUR 1,5 m	105,00 €

NOTA : Utiliser le kit de jonction du câble moteur référence 4087148

7. kit de jonction du câble moteur pour immerson d4 (excepté d4 qc)

- Pour une jonction rapide, sûre et simple du câble moteur avec une extension de câble.
- Composition du kit : tube de jonction translucide avec bague de réduction, serre-câble, connecteur rapide femelle, 4 prolongateurs à sertir max 2,5 mm² et résine bi-composants.

Référence	Désignation S14	P. U. HT
4087148	KIT JONCTION - 4G0,5 mm ² À 4G2,5 mm ²	95,50 €

NOTA : Le câble moteur doit être fixé au moteur avec un connecteur Quick Connect «QC» référence 4096206 ou 4096207

8. Trousses de jonction à coulée intégrée

- Le kit assure la jonction de 2 câbles dans une trousses par un principe de coulée intégrée qui permet de mélanger la résine et de remplir la trousses sans avoir de contact direct ou accidentel avec la résine.
- Pour des applications dans l'air ou immergées avec des tensions inférieures ou égales à 1 KV.
- Classe IP 68 : profondeur d'immersion maximum = 100 m.
- Composition du kit : 2 demi-coquilles, manchons parallèles à sertir en cuivre étamé, résine, ruban auto-soudable.

Référence	Désignation S14	P. U. HT
4065698	JONCTION THERMO 0 - 4X1,5 mm ² À 4X2,5 mm ²	130,00 €
4065699	JONCTION THERMO 0,5 - 4X4 mm ² À 4X6 mm ²	178,00 €
4065700	JONCTION THERMO 1 - 4X10 mm ² À 4X16 mm ²	222,00 €
4065701	JONCTION THERMO 2 - 4X25 mm ² À 4X35 mm ²	353,00 €
4065702	BOÎTE JONCTION 15 - 4X33 mm ² À 4X150 mm ²	650,00 €
4065703	BOÎTE JONCTION 16 - 4X33 mm ² À 4X185 mm ²	981,00 €

9. kit de jonction thermorétractable

- Le kit permet la jonction de 2 câbles dans une gaine thermorétractable.
- Composition du kit : 5 manchons parallèles à sertir, 5 manchons thermorétractables et une gaine thermorétractable.

Référence	Désignation S14	P. U. HT
4029677	KIT JUNCTION THERM 0	53,10 €
4059213	KIT JUNCTION THERM 0.5	70,00 €
4029678	KIT JUNCTION THERM 1	132,00 €
4052279	KIT JUNCTION THERM 2	251,00 €



5



6



7



8



9

Accessoires électriques

AUTRES ACCESSOIRES

1. Détecteur de sens de rotation

- Sens de rotation (DSR) d'une pompe de relevage immergée triphasée.
- Température ambiante maxi : 50 °C

Référence	Désignation S14	P. U. HT
4010111	DETECTEUR-SENS-ROTATION	156,00 €

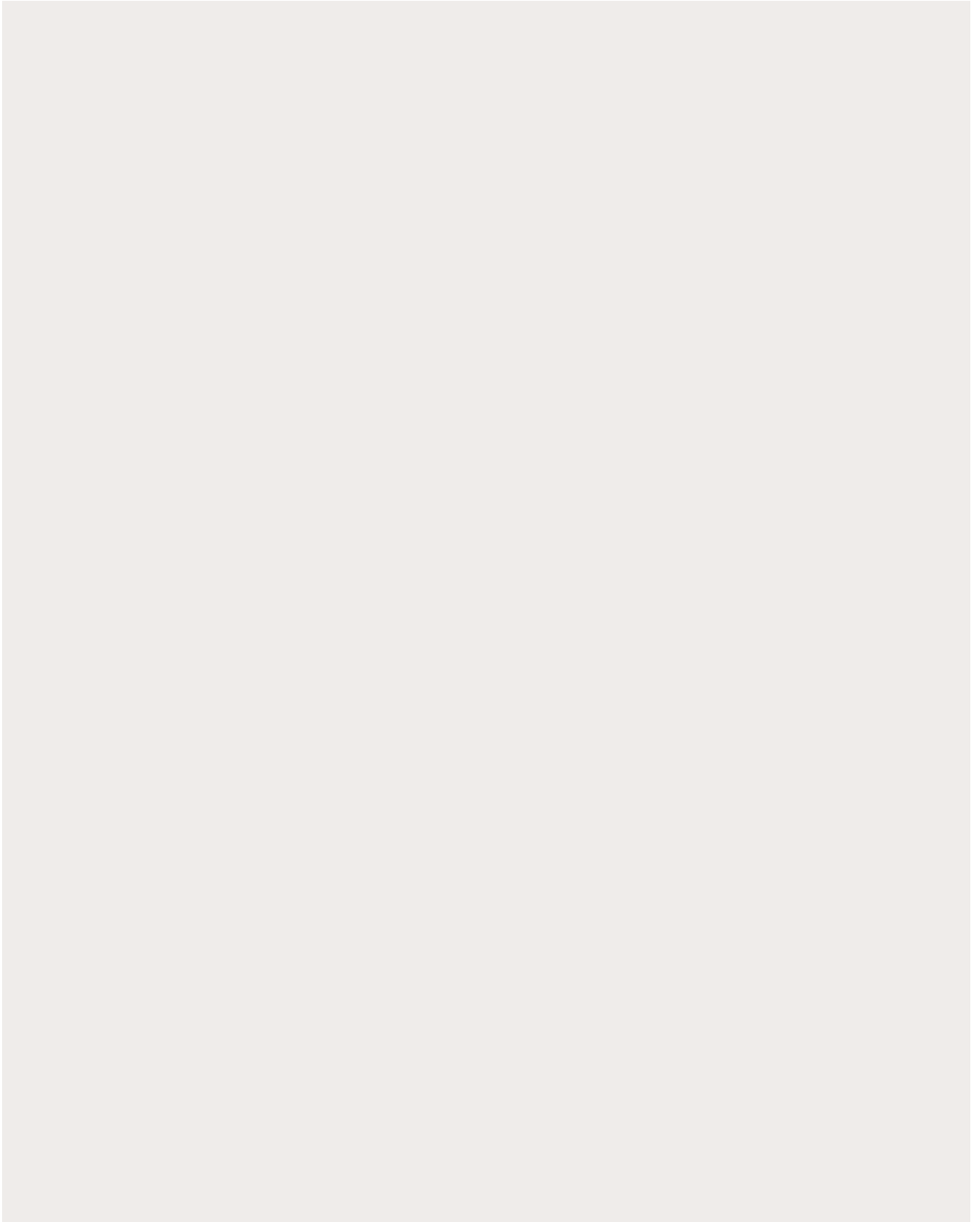
2. Sélecteur de vitesse

- Pour circulateurs SCX et DCX
- Branchement en TRI 230 V

Référence	Désignation S14	P. U. HT
2040641	SELECTEUR DE VITESSE 3X230V	33,50 €



Notes



Accessoires hydrauliques

Usage restrictif à la DIRECTIVE MACHINE (sauf réservoirs pages 292-293)

KIT DE PRISE DE PRESSION CHAUFFAGE

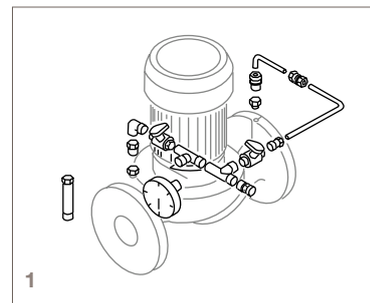
1. Kit press

- Mesure mécanique et contrôle visuel de la pression différentielle entre l'aspiration et le refoulement de la pompe.
- Pour circulateurs et pompes de chauffage. Kit disponible en version 6 ou 16 bars.
- Ensemble comprenant 1 manomètre à bain de glycérine, 2 robinets d'isolement, tubes de liaison en cuivre et raccords.

Référence	Désignation S14	P. U. HT
30922740D	KIT-PRESS6	123,00 €
30922741M	KIT-PRESS16	123,00 €

2. Rallonge pour calorifugeage du Kit Press (conditionnement par 4)

Référence	Désignation S14	P. U. HT
4011396	RALLONGE-POUR-CAL-KIT-PRESS	46,40 €



MANOMÈTRES

3. Manomètre à boîtier inox et bain de glycérine

- Mesure mécanique et contrôle visuel de la pression de fonctionnement.
- Pour utilisation sur points de mesure avec charges dynamiques et vibrations.
- Pour tous fluides gazeux et liquides n'obstruant pas le système de mesure et n'attaquant pas les alliages de cuivre.
- Diamètre 63 - raccord axial G1/4"
- 0 à 6 bars (0-6B) / à 10 bars (0-10B) / à 16 bars (0-16B).

Référence	Désignation S14	P. U. HT
64840	MANO-0/6B-D63-G1/4"-GLYCERINE	27,60 €
66157	MANO-0/10B-D63-G1/4"-GLYCERINE	27,60 €
64841	MANO-0/16B-D63-G1/4"-GLYCERINE	27,60 €

4. Manomètre standard

- Mesure mécanique et contrôle visuel de la pression de fonctionnement.
- Pour tous fluides gazeux et liquides n'obstruant pas le système de mesure et n'attaquant pas les alliages de cuivre.
- Diamètre 50 - raccord vertical G1/4"
- 0 à 6 bars (0-6B) / à 10 bars (0-10B) / à 16 bars (0-16B).

Référence	Désignation S14	P. U. HT
63864	MANO-433-6-1/8	16,30 €
18787	MANO-Ø50-10Bars-1/8-plastique	16,30 €
4004709	MANO-433-16-1/8	16,30 €



Accessoires hydrauliques

Usage restrictif à la DIRECTIVE MACHINE (sauf réservoirs pages 292-293)

SOUPAPES DE SÉCURITÉ À MEMBRANE

1. Avec manomètre

- Protection du ballon en fonction de la pression du réseau.
- Température maxi : +140 °C

Référence	Désignation S14	P. U. HT
4015467	SOUPAPE-DE-SECURITE-3B-1/2"-avec mano	36,50 €
4015470	SOUPAPE-DE-SECURITE-3B-3/4"-avec mano	40,30 €
4015472	SOUPAPE-DE-SECURITE-3B-1"-avec mano	108,00 €
4015474	SOUPAPE-DE-SECURITE-3B-1"1/4-avec mano	127,00 €
4015473	SOUPAPE-DE-SECURITE-4B-1"-avec mano	91,10 €
4015475	SOUPAPE-DE-SECURITE-4B-1"1/4-avec mano	104,00 €

2. Sans manomètre

Référence	Désignation S14	P. U. HT
4001036	SOUPAPE-SECURITE-5à10Bars-1"1/4-sans mano	127,00 €

SOCLES SUPPORT LRL-JRL

3. Pour modèles DN65 et DN80 (autres modèles nous consulter).

Référence	Désignation S14	P. U. HT
30925702G	SOCLE-JRL-SERIE.125-DN65/80	159,00 €
30925701Y	SOCLE-LRL-SERIE-125-DN65	134,00 €
30925700P	SOCLE-LRL-SERIE.125-DN80	134,00 €

4. CONSOLES PIED LRL-JRL / SIL-DIL / SIE-DIE

- Console F3-12 : pour LRL-JRL-LRE-JRE (tous DN) et SIL-DIL-SIE-DIE DN32 à DN50 (203 à 205 et 403 à 405)
- Console F3-14 : pour SIL-DIL-SIE-DIE DN65 à DN100 (206 à 210 et 406 à 410)
- Console F3-18 : pour SIL-DIL-SIE-DIE DN125 à DN200 (412 à 420)

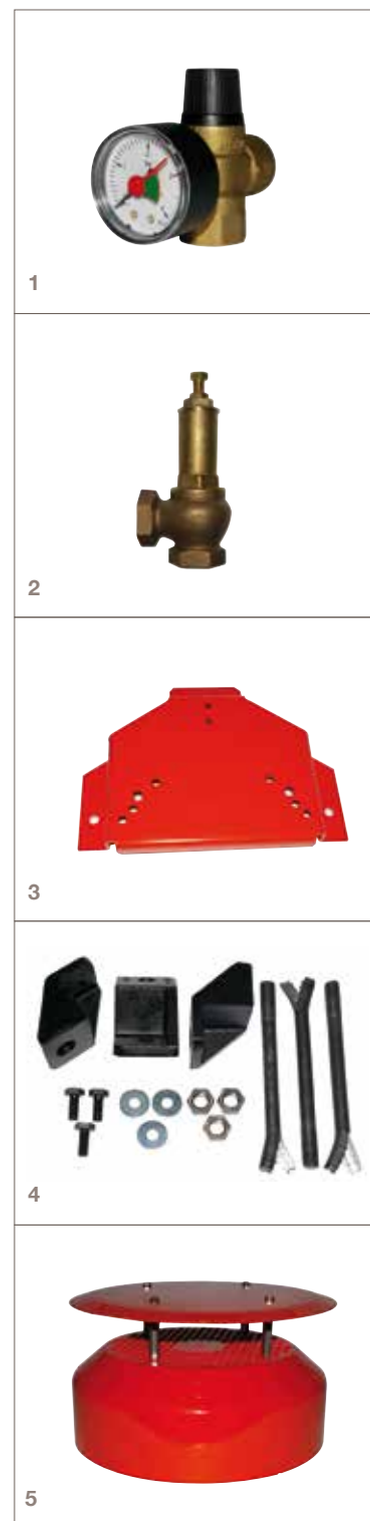
Référence	Désignation S14	P. U. HT
2040967	CONSOLE F3-12 KIT	98,90 €
2040968	CONSOLE F3-14 KIT	121,00 €
2040969	CONSOLE F3-18 KIT	163,00 €

5. KITS TÔLE PARAPLUIE

- Le kit tôle parapluie protège les moteurs électriques installés en extérieur et en position verticale.
- Il s'adapte directement sur le capot ventilateur. Perçage et montage à réaliser sur le moteur pour une parfaite adaptation.
- Ensemble composé d'une tôle préformée et de 4 entretoises + visserie.

Référence	Désignation S14	P. U. HT
30925820L	Kit tôle parapluie - carc. 71 à 112 (0,37kW à 4kW)	119,00 €
30925821V	Kit tôle parapluie - carc. 132 (5,5kW à 9kW)	136,00 €
30925822D	Kit tôle parapluie - carc. 160 À 180 (11kW à 22kW)	180,00 €

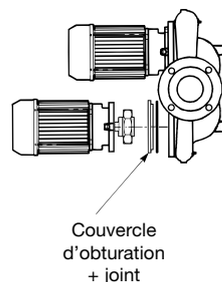
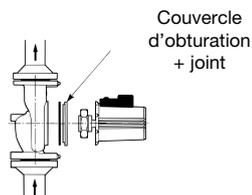
NOTA : Les puissances moteurs sont données à titre purement indicatif car elles peuvent varier d'un constructeur à l'autre pour une taille de carcasse donnée.



Accessoires hydrauliques

Usage restrictif à la DIRECTIVE MACHINE (sauf réservoirs pages 292-293)

COUVERCLES D'OBTURATION



Référence	Désignation S14	P. U. HT	Pour pompes
30908170L	COUV.1	84,50 €	CXL2025
4045508	COUV.11	84,50 €	CXL2020 - DSB33-25
30908174W	COUV.2	88,90 €	CXL2050 - CXL2070 - CXL2080 - CXL2100
2044105	COUV.22	88,90 €	DXM ou DCX 32-35 - 40-25 - 32-50 - 40-45
30911721M	COUV.3	101,00 €	CX2400 - CX2500 - CX2501
4005581	COUV-32	98,90 €	DCX40-40 - DXM40-40 DCX50-25 - DXM50-25
30909440N	COUV.4	139,00 €	EC2650 - CX2650C
30925165P	COUV.120-COUV.42	136,00 €	DCX40-80 - DCX50-50 - DCX5090 DCX65-25 DXM40-80 - DXM50-50 - DXM5090 - DXM65-25 JRL204-09 - JRL204-11 JRL205-11 - JRL405-11
30925166Y	COUV.121-COUV.52	136,00 €	DCX40-110N - DCX50-110N - DCX60-110N - DCX65-90 DCX65-50 - DCX65-90 - DCX80-25 - DCX80-50 DXM65-50 - DXM80-25 - JRL206-12/1,5 - JRL208-12/2.2
30909442F	COUV-6	157,00 €	EC2800 - EC2805 - CX2654 - CX2800C - DX2801 - DX2802
30908178F	COUV.160	156,00 €	JRL203-09 à 16 - JRL204-12 à 13 - JRL206-12/3 JRL403-11 à 16 - JRL404-15 - JRL405-15 JRL208-10.5/3 - JRL208-12/4 JRL406-12 - JRL406-15 - JRL408-15
30922652X	COUV.16	151,00 €	JRC (roue de 120 à 160)
30922653F	COUV.25	419,00 €	JRC (roue de 170 à 250)
4004999	COUV-36	605,00 €	JRC (roue supérieure à 250)
2094641	COUV 72	157,00 €	DCX80-110N - DCX80-150N
2040970	COUV DIL 140	136,00 €	DIL (roue 140)
2040971	COUV DIL 170	156,00 €	DIL (roue 170)
2042861	COUV DIL 220	194,00 €	DIL (roue 220)
2052701	COUV DIL 270	232,00 €	DIL (roue 270)
2052702	COUV DIL 340	269,00 €	DIL (roue 340)
2049280	BRIDE PLEINE GR23 KIT	88,90 €	Siriox D32-60 - Priux master D32-55
2049991	BRIDE PLEINE GR33 KIT	98,90 €	Siriox D32-70 - Siriox D40-60 - Siriox D50-60 - Priux master D32-90 - Priux master D40-60
2049992	BRIDE PLEINE GR43 KIT	136,00 €	Siriox D40-80 - Siriox D50-70 - Siriox D50-80 - Priux master D40-80 - Priux master D50-70 - Priux master-D 50-80
2049279	BRIDE PLEINE GR53/63 KIT	136,00 €	Siriox D40-110 - Siriox D50-110 Siriox D65-90 - Siriox D65-110 - Siriox D80-90 Priux master D40-110 - Priux master D50-110 - Priux master D65-90 - Priux master D65-110 - Priux master D80-90

Accessoires hydrauliques

Usage restrictif à la DIRECTIVE MACHINE (sauf réservoirs pages 292-293)

MANCHETTES ANTI-VIBRATOIRES

1. À brides - Onde simple.

- Température maxi : 90 °C - Pression maxi : 10 bars.

Référence	Désignation S14	P. U. HT
4087027	Manchette anti-vibratoire à brides DN32	113,00 €
4026049	Manchette anti-vibratoire à brides DN40	115,00 €
4015744	Manchette anti-vibratoire à brides DN50	117,00 €
4015745	Manchette anti-vibratoire à brides DN65	133,00 €
4015461	Manchette anti-vibratoire à brides DN80	148,00 €
4015746	Manchette anti-vibratoire à brides DN100	161,00 €
4015747	Manchette anti-vibratoire à brides DN125	193,00 €
4015748	Manchette anti-vibratoire à brides DN150	250,00 €
4015749	Manchette anti-vibratoire à brides DN200	401,00 €

2. À raccords union galvanisés - F/F - Onde double.

- Température maxi : 90 °C - Pression maxi : 10 bars.

Référence	Désignation S14	P. U. HT
4015734	Manchette anti-vibratoire à raccord DN 1"1/4	55,90 €
4015742	Manchette anti-vibratoire à raccord DN 1"1/2	57,80 €
4015743	Manchette anti-vibratoire à raccord DN 2"	72,20 €

3. RACCORD 5 VOIES EN LAITON

- Pour pompe Ø de refoulement G1
- Orifice contacteur 1/4" mâle
- Orifice manomètre 1/4" femelle

Référence	Désignation S14	P. U. HT
19343	RACCORD-5-VOIES-1"-M1/4"-F1/4"-LG91-LAI	22,70 €

BOUCHONS D'OBTURATION POUR ALTI-AQUA

4. Pour collecteurs 2" femelle galva

Référence	Désignation S14	P. U. HT
66081	GF241-FMG-3/8"-1/4"-MA-RED-M/	3,90 €

4. Pour collecteurs 2" femelle inox 316

Référence	Désignation S14	P. U. HT
4022114	GF300-INOX316-2"-BOUCHON-F	58,90 €

5. Pour collecteurs 1" mâle galva

Référence	Désignation S14	P. U. HT
4037176	GF290-FMG-1"-BOUCHON-M	4,60 €



1



2



3



4



5

Accessoires hydrauliques

Usage restrictif à la DIRECTIVE MACHINE (sauf réservoirs pages 292-293)

CLAPETS ANTI-RETOUR

Clapet anti-retour à ogive

1. Laiton

- Pour eaux claires

Référence	Désignation S14	P. U. HT
4044047	CAR-1"-F/F-PN10-YORK-LAITON-ACS	19,00 €
66094	CAR-1"1/4-F/F-PN10-YORK-LAITON-ACS	29,80 €
4048058	CAR-1"1/2-F/F-PN16-YORK-LAITON-ACS	32,70 €



2. Fonte

- PN16 - taraudé
- Fonctionnement toutes positions
- T° : - 10 à 60 °C

Référence	Désignation S14	P. U. HT
4013151	CLAPET-ANTI-RETOUR-515-1"	159,00 €
4013152	CLAPET-ANTI-RETOUR-515-1"1/4	212,00 €
4013153	CLAPET-ANTI-RETOUR-515-1"1/2	237,00 €
4013154	CLAPET-ANTI-RETOUR-515-2"	361,00 €
4013156	CLAPET-ANTI-RETOUR-515-2"1/2	526,00 €

3. Inox 316

- PN40
- Fonctionnement toutes positions
- T° : - 40 à 200 °C

Référence	Désignation S14	P. U. HT
4022136	CAR-1"-F/F-PN40-FIG812XT-INOX316	541,00 €
4022137	CAR-1"1/4-F/F-PN40-FIG812XT-INOX316	824,00 €
4022138	CAR-1"1/2-F/F-PN40-FIG812XT-INOX316	923,00 €

Clapet anti-retour à opercule

4. Fonte GG25

- Pour eaux claires
- Avec trappe de visite
- Effacement intégral du battant

Référence	Désignation S14	P. U. HT
2039332	CLAPET ANTI-RETOUR DN50 PN10 GG25	184,00 €
2039330	CLAPET ANTI-RETOUR DN65 PN10 GG25	218,00 €
2017286	CLAPET ANTI-RETOUR DN80PN10-16 GG25	285,00 €
2017288	CLAPET ANTI-RETOUR DN100 PN10 GG25	378,00 €
2017290	CLAPET ANTI-RETOUR DN150 PN10 GG25	767,00 €



Accessoires hydrauliques

Usage restrictif à la DIRECTIVE MACHINE (sauf réservoirs pages 292-293)

Clapet anti-retour à boule

5. Fonte

- Pour eaux usées et chargées
- PN10
- Femelle/Femelle
- Fonctionnement vertical ascendant et horizontal
- T° : - 10 à 80 °C

Référence	Désignation S14	P. U. HT
4015758	CLAPET-ANTI-RETOUR-516N-1"1/4	141,00 €
4015759	CLAPET-ANTI-RETOUR-516N-1"1/2	165,00 €
4015465	CLAPET-ANTI-RETOUR-516N-2"	258,00 €
4015760	CLAPET-ANTI-RETOUR-516N-2"1/2	315,00 €

6. Fonte

- Pour eaux usées et chargées
- PN10/16
- avec trappe de visite – bridable
- Fonctionnement vertical ascendant et horizontal
- T° : - 10 à 60 °C

Référence	Désignation S14	P. U. HT
4015761	CLAPET-ANTI-RETOUR-DN80	704,00 €
4015762	CLAPET-ANTI-RETOUR-516-DN100	881,00 €
4015763	CLAPET-ANTI-RETOUR-516-DN150	1 376,00 €

7. PVC

- Pour eaux usées et chargées
- PN6
- Femelle/Femelle
- Avec trappe de visite
- Fonctionnement vertical ascendant et horizontal
- T°: - 10 à 60 °C

Référence	Désignation S14	P. U. HT
4004711	CLAPET-ANTI-RETOUR-517N-1"1/4	140,00 €
4004712	CLAPET-ANTI-RETOUR-517N-1"1/2	240,00 €
4004713	CLAPET-ANTI-RETOUR-517N-2"	282,00 €

8. FILTRE À TAMIS

- Pour eaux chargées
- Corps fonte (taraudé) - 10 bars maxi
- Filtre inox - Ø trous 0,8 mm

Référence	Désignation S14	P. U. HT
4013171	FILTRE-1"-406	56,70 €
4013172	FILTRE-1"1/4-406	83,30 €
4013174	FILTRE-1"1/2-406	100,00 €



Accessoires hydrauliques

Usage restrictif à la DIRECTIVE MACHINE (sauf réservoirs pages 292-293)

CLAPETS DE PIED-CRÉPINE

1. Plastique

- Comprend une crépine et un clapet anti-retour
- A installer à l'extrémité inférieure du tuyau d'aspiration et immergé dans le liquide
- Pour eaux claires - Taraudé femelle
- Fonctionnement toutes positions
- T° : - 10 à 65 °C

Référence	Désignation S14	P. U. HT
4013147	CLAPET DE PIED CREPINE-513-1"	17,60 €
4013148	CLAPET DE PIED CREPINE-513-1"1/4	23,00 €
4013149	CLAPET DE PIED CREPINE-513-1"1/2	38,00 €
4013150	CLAPET DE PIED CREPINE-513-2"	51,00 €

2. Fonte

- PN10/16 - à bride
- Fonctionnement toutes positions
- T° : - 10 à 100 °C

Référence	Désignation S14	P. U. HT
4013166	CLAPET DE PIED CREPINE-3"-204-DN80	427,00 €
4013167	CLAPET DE PIED CREPINE-4"-204-DN100	426,00 €

RÉGULATEUR DE PRESSION

3. Kit régulateur de pression à raccord

Référence	Désignation S14	P. U. HT
4153469	KIT-REGULATEUR-PRESSION 1/2" 1,5 À 6 BAR 15/21	183,00 €
4153470	KIT-REGULATEUR-PRESSION 3/4" 1,5 À 6 BAR 20/27	208,00 €
4153471	KIT-REGULATEUR-PRESSION 1" 1,5 À 6 BAR 26/34	239,00 €
4153472	KIT-REGULATEUR-PRESSION 1.1/4" 1,5 À 6 BAR 33/42	317,00 €
4153473	KIT-REGULATEUR-PRESSION 1.1/2" 1,5 À 6 BAR 40/49	587,00 €
4153474	KIT-REGULATEUR-PRESSION 2" 1,5 À 6 BAR 50/60	673,00 €



4. Kit régulateur de pression à bride

Référence	Désignation S14	P. U. HT
4153475	KIT RÉGULATEUR DE PRESSION À BRIDE DN50 1,5 À 8 B	1 348,00 €
4153476	KIT RÉGULATEUR DE PRESSION À BRIDE DN65 1,5 À 8 B	1 649,00 €
4153477	KIT RÉGULATEUR DE PRESSION À BRIDE DN80 1,5 À 8 B	1 878,00 €
4153478	KIT RÉGULATEUR DE PRESSION À BRIDE DN100 1,5 À 8 B	2 512,00 €
4153479	KIT RÉGULATEUR DE PRESSION À BRIDE DN125 1,5 À 8 B	4 277,00 €
4153480	KIT RÉGULATEUR DE PRESSION À BRIDE DN150 1,5 À 8 B	6 782,00 €



1



2



3



4

Accessoires hydrauliques

Usage restrictif à la DIRECTIVE MACHINE (sauf réservoirs pages 292-293)

VANNES D'ISOLEMENT

Vannes d'isolement 1/4 de tour

1. Nickelé

- A boisseau sphérique - F/F - PN16
- Passage standard
- Poignée en acier incassable et isolée plastique rouge qui permet de manipuler la vanne même à haute température (+150°C).

Référence	Désignation S14	P. U. HT
4015487	VANNE - G1"	15,30 €
4015488	VANNE - G1"1/4	19,10 €
4015489	VANNE - G1"1/2	26,20 €
4013168	VANNE - G2"	51,60 €
4013169	VANNE - G2"1/2	114,00 €
4013170	VANNE - G3"	161,00 €

2. Inox 316

- A boisseau sphérique - F/F - PN40 ou 50
- Passage réduit
- T° : 0 à 230 °C

Référence	Désignation S14	P. U. HT
4022133	VANNE-BS-1"-F/F-PR-INOX316	79,90 €
4022134	VANNE-BS-1"1/4-F/F-PR-INOX316	129,00 €
4022135	VANNE-BS-1"1/2-F/F-PR-INOX316	155,00 €

3. Vannes papillon

- Corps fonte - Papillon Inox 431 - PN16 jusqu'au DN200 et PN10 au-delà
- Oreilles de centrage
- Permet le démontage en charge de l'une des parties amont ou aval

Référence	Désignation S14	P. U. HT
4004832	VANNE-PAP-DN50-PN16-INOX431	246,00 €
4004833	VANNE-PAP-DN65-PN16-INOX431	249,00 €
66333	VANNE-PAP-DN80-PN16-INOX431	264,00 €
66168	VANNE-PAP-DN100-PN16-INOX431	279,00 €
4004834	VANNE-PAP-DN125-PN16-INOX431	358,00 €
4003300	VANNE-PAP-DN150-PN16-INOX431	368,00 €
4004835	VANNE-PAP-DN200-PN16-INOX431	826,00 €

4. Vannes d'arrêt pour le relevage

- Corps en fonte EN-GJL250
- Vanne à passage direct pour des applications en eaux chargées, non agressives
- PN10 pour une température de -10°C à +100°C
- PN8 pour une température ≤ 200°C
- Ensemble composé d'une vanne et d'un kit visserie pour une bride



Vannes

Référence	Désignation S14	P. U. HT
2017160	KIT VANNE D'ARRÊT DN50 PN10 GG25	197,00 €
2014646	KIT VANNE D'ARRÊT DN65 PN10 GG25	212,00 €
2017295	VANNE D'ARRÊT DN80 PN10 GG25	295,00 €
2017296	VANNE D'ARRÊT DN100 PN10 GG25	412,00 €
2017297	VANNE D'ARRÊT DN150 PN10 GG25	657,00 €

Kits visserie

Référence	Désignation S14	P. U. HT
	Fourni avec la vanne	
	Fourni avec la vanne	
2012067	accessoires de montage DN80 eaux usées	44,30 €
2017176	accessoires de montage DN100 eaux usées	44,30 €
2390488	accessoires de montage DN150 eaux usées	44,30 €

Accessoires hydrauliques

Usage restrictif à la DIRECTIVE MACHINE (sauf réservoirs pages 292-293)

CONTRE-BRIDES

1. Contre-bridés ronds à collerette à souder

- Acier (Vendue à l'unité)

Référence	Désignation S14	P. U. HT
82243	CBS-DN32-PN10/16-ACIER	11,70 €
82244	CBS-DN40-PN10/16-ACIER	12,30 €
82245	CBS-DN50-PN10/16-ACIER	14,30 €
82246	CBS-DN65-PN10/16-ACIER	15,60 €
82247	CBS-DN80-PN10/16-ACIER	20,40 €
82248	CBS-DN100-PN10/16-ACIER	25,80 €
82249	CBS-DN125-PN10/16-ACIER	33,80 €
82250	CBS-DN150-PN10/16-ACIER	40,40 €
57105	CBS-DN200-PN10-ACIER	71,10 €
57107	CBS-DN250-PN10-ACIER	140,00 €
60597	CBS-DN300-PN10-ACIER	200,00 €

2. Kit de 2 contre-bridés

- Acier (Visserie fournie)

Référence	Désignation S14	P. U. HT
PN10/16		
4038112	KIT-2CBS-DN50-PN16-ACIER	46,40 €
4038117	KIT-2CBS-DN65-PN16-ACIER	49,40 €
4072533	KIT-2CBS-DN80-PN16-ACIER	85,60 €
4154632	KIT-2CBS-DN100-PN10/16-ACIER	93,30 €
4154633	KIT-2CBS-DN125-PN10/16-ACIER	101,00 €
4154634	KIT-2CBS-DN150-PN10/16-ACIER	165,00 €
PN25		
4038119	KIT-2CBS-DN65-PN25-ACIER	98,90 €
4072535	KIT-2CBS-DN80-PN25-ACIER	116,00 €
4073715	KIT-2CBS-DN100-PN25-ACIER	125,00 €
PN40		
4014451	KIT-2CBS-DN25-PN25/40-ACIER	48,70 €
4014452	KIT-2CBS-DN32-PN25/40-ACIER	64,40 €
4014453	KIT-2CBS-DN40-PN25/40-ACIER	73,30 €
4038114	KIT-2CBS-DN50-PN25/40-ACIER	79,90 €

3. Contre-bridés pour raccord type "Victaulic"

- Kit de raccordement rapide comprenant : 2 colliers style 77 «VICTAULIC» en fonte galvanisée + 2 embouts en Inox 316L + 2 joints en EPDM OU en VITON (suivant modèle) + visserie en acier zingué.

PN25

Référence	Désignation S14	P. U. HT
4055279	KIT VICTAULIC G1"1/4 EPDM	133,00 €
4055280	KIT VICTAULIC G1"1/4 VITON	291,00 €
4055281	KIT VICTAULIC G2" EPDM	150,00 €
4055282	KIT VICTAULIC G2" VITON	297,00 €



1



2



3

Accessoires hydrauliques

Usage restrictif à la DIRECTIVE MACHINE (sauf réservoirs pages 293-294)

4. Contre-brides rondes à collerette à visser

- Acier (Vendue à l'unité)

Référence	Désignation S14	P. U. HT
62476	CBV-1"-PN10/16/25/40-ACIER	14,00 €
62477	CBV-1"1/4-PN10/16/25/40-ACIER	16,10 €
62478	CBV-1"1/2-PN10/16/25/40-ACIER	19,00 €
62479	CBV-2"-PN10/16-ACIER	21,30 €
62480	CBV-2"1/2-PN10/16-ACIER	27,10 €
62481	CBV-3"-PN10/16-ACIER	33,00 €

5. Kit de 2 contre-brides

- Acier zingué (Visserie fournie)

PN16

Référence	Désignation S14	P. U. HT
4168609	KIT-2CBV-JOINT-BOULON-DN32-PN16-ZN-BL	138,00 €
4144718	KIT-2CBV-JOINT-BOULON-DN40-PN16-ZN-BL	148,00 €
4144719	KIT-2CBV-JOINT-BOULON-DN50-PN16-ZN-BL	158,00 €
4144720	KIT-2CBV-JOINT-BOULON-DN65-PN16-ZN-BL	221,00 €
4144721	KIT-2CBV-JOINT-BOULON-DN80-PN16-ZN-BL	228,00 €

6. Kit de 2 contre-brides

- Acier inox 316

Référence	Désignation S14	P. U. HT
4038113	KIT-C/B-A-VISS-RD-X2-DN50-PN16-316L	693,00 €
4038118	KIT-C/B-A-VISS-RD-X2-DN65-PN16-316L	873,00 €

PN25

4014470	KIT-C/B-A-VISS-X2-DN25-PN25/40-316L	412,00 €
4014471	KIT-C/B-A-VISS-X2-DN32-PN25/40-316L	557,00 €
4014472	KIT-C/B-A-VISS-X2-DN40-PN25/40-316L	584,00 €
4038116	KIT-C/B-A-VISS-X2-DN50-PN25/40-316L	580,00 €
4038120	KIT-C/B-A-VISS-RD-X2-DN65-PN25-316L	917,00 €

Contre-brides ovales à collerette à visser

7. Kit de 2 contre-brides

- Acier inox 304 (Visserie fournie)

Référence	Désignation S14	P. U. HT
4014457	KIT 2CBO 304 PN16 G1" PS	286,00 €
4014458	KIT 2CBO 304 PN16 G1"1/4 PS	286,00 €
4014459	KIT 2CBO 304 PN16 G1"1/2 PS	391,00 €
4055062	KIT 2CBO 304 PN16 G2" PS	412,00 €

8. Cales d'adaptation SiriuX / Priux master

- Permet le remplacement d'anciens appareils par le SiriuX / Priux master

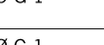
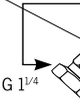
Référence	Désignation S14	P. U. HT
4168528	BRIDE DN40X30 PN16 F1 SALMSON	40,00 €
4168529	BRIDE DN50X20 PN16 F3 SALMSON	35,30 €
4168530	BRIDE DN65X30 PN16 F11 SALMSON	49,40 €



Accessoires hydrauliques

Usage restrictif à la DIRECTIVE MACHINE (sauf réservoirs pages 292-293)

Tableau de raccordement des circulateurs

TUYAUTERIES 		Laiton filetée	Cuivre à souder		Filetée acier				Taraudée Acier	
										
CIRCULATEURS		Ø 15/21 (G 1/2)	Ø 20/22	Ø 26/28	Ø 15/21 (G 1/2)	Ø 20/27 (G 3/4)	Ø 26/34 (G 1)	Ø 33/42 (G 1¼)	Ø 40/49 (G 1½)	Ø 33/42 (G 1¼)
	Priux home 40-15 Priux home 60-15 Sirix home 40-15 Sirix home 60-15				 Ø G 1/2 POCH-RU 1521 4104736					
	Priux home 40-25 Priux home 60-25 Priux home 80-25 Sirix home 40-25 Sirix home 60-25					 Ø G 3/4 POCH-RU-RED 2027 4104741	 Ø G 1 POCH-RU 2634 4104727	 Ø G 1/4 POCH-RU 3342 4104728  Ø G 2 BAGUE D'ADAPTATION 4051850		 Ø G 1¼ POCH-RUM 3342 4104735
	Priux home B 60-40					 CBOZ 20/27 64133	 CBOZ 26/34 64134	 CBOZ 33/42 4061364	 CBOZ 40/49 SP 64752	
	Priux home Zoom 60						 CBOV 26/34 64129	 CBOV 33/42 64130	 CBOV 40/49 64131	
	Priux home D 60-32 Priux home D 80-32 Priux home 40-32 Priux home 60-32 Priux home 80-32 Priux home 40-32 Priux home 60-32						 Ø G 1 POCH-RED 2634 4104729	 Ø G 1¼ POCH-RU 3342 4104728	 Ø G 1½ POCH-RU 4049 4104740	
	Zen Ô home	Pour tube 15/21								
	Zen Ô home V Zen Ô home Thermo'clock SB04-15T NSB05-15B NSB10-15B NSB15-15B		 Pour tube 20/22 Ø G 1 POCH-R 2022 74682400001		 Ø G 1/2 POCH-RU 1521 4016174	 Ø G 3/4 POCH-RU 2027 4016172				
						 Ø G 1¼ KIT 150 4032327				
	NSB25-20B NSB25-20S		 Pour tube 26/28 Pour tube 20/22 Ø G 1¼ POCH-R 2022/2628 74682400002			 Ø G 3/4 POCH-RU 2027 4016172				
	NSB30-25B NSB30-25S NSB35-25B NSB35-25S DSB33-25B				 Ø G 3/4 POCH-RED 2027 4016195	 Ø G 1 POCH-RU 2634 4016173				
	NSB25-20B + KIT SA15 4032365					 CBOZ 26/34 64134	 CBOZ 33/42 4061364	 CBOZ 40/49 64131		

Accessoires hydrauliques

Usage restrictif à la DIRECTIVE MACHINE (sauf réservoirs pages 292-293)

RACCORDS UNION

Chauffage

1. Raccords union à visser (en pochette de 2 ou 15)

Référence	Désignation S14	P. U. HT	Côté circulateur	Côté tuyauterie	Matière
4104736	POCHETTE RU-1521	14,90 €	1"	1/2"	Fonte noire non revêtue
4104739	POCHETTE RU-2027	14,90 €	1"1/4	3/4"	Fonte noire non revêtue
4104727	POCHETTE RU-2634	14,90 €	1"1/2	1"	Fonte chromée jaune
4104737	POCHETTE RU-2634 (par 15)	159,00 €	1"1/2	1"	Fonte chromée jaune
4104728	POCHETTE RU-3342	14,90 €	2"	1"1/4	Fonte chromée jaune
4104738	POCHETTE RU-3342 (par 15)	158,00 €	2"	1"1/4	Fonte chromée jaune
4104740	POCHETTE RU-4049	17,40 €	2"	1/2"	Acier chromé jaune
4104735	POCHETTE RU-M-3342	21,10 €	1"1/2	1"1/4	Acier zingué bichromaté

M : Mâle

2. Raccords union réduits (en pochette de 2 ou 15 avec joints)

Référence	Désignation S14	P. U. HT	Côté circulateur	Côté tuyauterie	Matière
4104741	POCHETTE RU-RED-2027	14,90 €	1"1/2	3/4"	Fonte noire non revêtue
4104742	POCHETTE RU-RED-2027 (par 15)	194,00 €	1"1/2	3/4"	Fonte noire non revêtue
4104729	POCHETTE RU-RED-2634	14,90 €	2"	1"	Fonte chromée jaune
4104743	POCHETTE RU-RED-2634 (par 15)	194,00 €	2"	1"	Fonte chromée jaune

3. Raccords union femelles (en pochette de 2 ou 15 avec joints)

Référence	Désignation S14	P. U. HT
4004806	R-U FEMELLE GALVA 26x34	10,90 €
4004807	R-U FEMELLE GALVA 33x42	18,20 €
4004808	R-U FEMELLE GALVA 40x49	21,40 €
4004812	R-U FEMELLE GALVA 50x60	35,10 €
4004814	R-U FEMELLE GALVA 66x76	76,70 €
4004816	R-U FEMELLE GALVA 80x90	107,00 €
66257	R-U FEMELLE NOIR 26x34	6,40 €
66221	R-U FEMELLE NOIR 33x42	10,40 €
66222	R-U FEMELLE NOIR 40x49	11,70 €
4004810	R-U FEMELLE NOIR 50x60	24,90 €
4004813	R-U FEMELLE NOIR 66x76	55,90 €
4004815	R-U FEMELLE NOIR 80x90	76,70 €

3. Bague d'adaptation - raccords union

Référence	Désignation S14	P. U. HT
4051850	POCH-BAG-ADAPT-RU-DN25/32	21,80 €



1

1

2

3

3

4

Accessoires hydrauliques

Usage restrictif à la DIRECTIVE MACHINE (sauf réservoirs pages 292-293)

1. Contre-bridés ovales à visser (avec joints et boulons) - PN6

Référence	Désignation S14	P. U. HT
64129	POCH-CBOV2634	35,70 €
64130	POCH-CBOV3342	35,70 €
64131	POCH-CBOV4049	35,70 €
64752	POCH-CBOV4049SP (*)	38,10 €
64132	POCH-CBOV5060	61,20 €
64133	POCH-CBOZ2027	34,20 €
64134	POCH-CBOZ2634	34,10 €
4061364	POCH-CBOZ3342	34,20 €



(*) SP = Lamage

Sanitaire

2. Raccords union à visser (en pochette de 2)

Référence	Désignation S14	P. U. HT	Côté circulateur	Côté tuyauterie	Matière
4016174	POCHETTE RU-1521	18,00 €	1"	1/2"	Laiton/Bronze
4016172	POCHETTE RU-2027	33,60 €	1"1/4	3/4"	Laiton/Bronze
4016173	POCHETTE RU-2634	39,30 €	1"1/2	1"	Laiton/Bronze



3. Raccords union réduits (en pochette de 2 avec joints)

- Pour circulateurs NSB

Référence	Désignation S14	P. U. HT	Côté circulateur	Côté tuyauterie	Matière
4104734	POCHETTE VRU-2634	44,60 €	1"1/2	1"	Laiton/Bronze
4016195	POCHETTE VRU-2027	39,00 €	1"1/2	3/4"	Laiton/Bronze



4. Raccords union à souder (en pochette de 2 avec joints)

Référence	Désignation S14	P. U. HT
74682400001	POCH-RU-RED-G1">Ø20/22-CU	20,30 €
74682400002	POCH-RU-RED-G1"1/4>Ø26/28-CU	40,60 €



5. Kit d'adaptation NEC 33

4037301	KIT-NEC 33 / IL-Z	84,50 €
---------	-------------------	---------



COQUILLE D'ISOLATION THERMIQUE

6. Pour calorifuger le corps d'un circulateur.

Référence	Désignation S14	P. U. HT	Pour circulateur
4160237	ENS-ISOLANT-SC13-CIRC-COND-IND	12,70 €	Priux home / Sirlux home
2123369	Isolation DN25/30-24 KIT	15,90 €	Priux master 25-55 / 25-65 / 32-55 / 32-65
2123370	Isolation DN25/30-34 KIT	15,90 €	Priux master 25-90 / 32-90
2123371	Isolation DN40-24 KIT	23,30 €	Priux master 40-30
2123372	Isolation DN40-34 KIT	23,30 €	Priux master 40-60
2123373	Isolation DN40-44 KIT	23,30 €	Priux master 40-80
● 2123374	Isolation DN40-54 KIT	23,30 €	Priux master 40-110
2123375	Isolation DN50-34 KIT	28,50 €	Priux master 50-60
2123376	Isolation DN50-44 KIT	28,50 €	Priux master 50-70 / 50-80
● 2123377	Isolation DN50-64 KIT	28,50 €	Priux master 50-110
2123378	Isolation DN65-44 KIT	33,90 €	Priux master 65-80
2123379	Isolation DN65-54 KIT	33,90 €	Priux master 65-90
2123380	Isolation DN65-64 KIT	33,90 €	Priux master 65-110
2123381	Isolation DN80-54/64 KIT	39,10 €	Priux master 80-40 / Priux master 80-90
2152297	Isolation DN100-64 KIT	44,40 €	Priux master 100-90

NOUVEAU



Accessoires hydrauliques

Usage restrictif à la DIRECTIVE MACHINE (sauf réservoirs pages 292-293)

PURGEUR

1. Pour applications de chauffage domestique

Référence	Désignation S14	P. U. HT
4002193	PURGEUR-AUTO-AVEC-VALVE-12/17	27,50 €

RACCORDS EN FONTE

- Manchon, égal, ISO/EN M2
- GF270

2. Galvanisé

Référence	Désignation S14	P. U. HT
4004783	GF270-FMG-1"-MANCHON-F	3,40 €
4004785	GF270-FMG-1"1/4-MANCHON-F	6,30 €
4004787	GF270-FMG-1"1/2-MANCHON-F	12,60 €
66091	GF270-FMG-2"-MANCHON-F	23,90 €
4004789	GF270-FMG-2"1/2-MANCHON-F	30,60 €
4004791	GF270-FMG-3"-MANCHON-F	37,10 €

- Mamelon, ISO/EN N8
- GF280

3. Galvanisé

Référence	Désignation S14	P. U. HT
18775	GF280-FMG-1"-MAMELON-M	2,60 €
66074	GF280-FMG-1"1/4-MAMELON-M	4,90 €
4004804	GF280-FMG-1"1/2-MAMELON-M	6,20 €
66073	GF280-FMG-2"-MAMELON-M	9,60 €
4004805	GF280-FMG-2"1/2-MAMELON-M	19,30 €
66273	GF280-FMG-3"-MAMELON-M	27,60 €

4. Noir

Référence	Désignation S14	P. U. HT
55652	GF280-FM-1"1/4-MAMELON-M	2,20 €
55658	GF280-FM-1"1/2-MAMELON-M	3,60 €
61579	GF280-FM-2"-MAMELON-M	7,10 €

COUDES

- Grand-rayon 90°
- Mâle-Femelle

5. Galvanisé

Référence	Désignation S14	P. U. HT
4027315	COUDE-M/F-GRD-RAYON-2"	83,30 €
4013187	COUDE-M/F-GRD-RAYON-DN65-(PS)	132,00 €



Accessoires hydrauliques

Usage restrictif à la DIRECTIVE MACHINE (sauf réservoirs pages 292-293)

Pour pompes dilacératrices

1. Coude de refoulement

Référence	Désignation S14	P. U. HT
2057400	Coude pompe dilacératrice DN32-G1 1/4	156,00 €
2057401	Coude pompe dilacératrice DN40-G1 1/2	184,00 €

- Modèle 2057400 raccordement fileté pour Mini-SDL < 2,2kW, refoulement taraudé.
- Modèle 2057401 à bride DN40 PN10 pour toute Mini-SDL, refoulement taraudé.

Pour pompes de relevage

- Coude de refoulement pour installation mobile
- Coude à bride refoulement annelé pour tuyau flexible

Les coudes comprennent :

1 coude, 1 joint et jeu de visserie pour la fixation à la pompe, 1 joint et 1 collier de serrage.



Référence	Désignation S14	P. U. HT	Ø int. min. du flexible (mm)
4027343	KIT REFOULEMENT DN50	118,00 €	60
4027345	KIT REFOULEMENT DN65	173,00 €	70
6065692	KIT REFOULEMENT DN80	269,00 €	75
6065693	KIT REFOULEMENT DN100	412,00 €	110
6065691	KIT REFOULEMENT DN150	787,00 €	150

PVC pour le DN 50

Fonte à partir du DN 65

2. Coudes à brides en fonte - PN16

Les kit comprennent 1 joint plat et un jeu de visserie (8 vis+écrous+rondelles) et 1 collier de serrage.

Référence	Désignation S14	P. U. HT
2017689	COUDE S408-DN80	374,00 €
2015592	COUDE S410-DN100	490,00 €
2017690	COUDE S415-DN150	581,00 €



Coude Inox pour SCA 408-410

Référence	Désignation S14	P. U. HT
2017698	COUDE DROIT DN80 INOX	773,00 €
2015591	COUDE DROIT DN100 INOX	866,00 €

NOTA : visserie spécifique à ces pompes.

DOUILLES

1. Pour tuyau souple (à monter sur le coude).

Référence	Désignation S14	P. U. HT
Laiton		
18820	DOUILLE-FILETEE-G1"1/2	36,50 €
18821	DOUILLE-FILETEE-G2"-LAITON	43,90 €
18822	DOUILLE-FILETEE-G3"	100,00 €
18347	DOUILLE-FILETEE-G4"-LAITON	109,00 €
Polyamide		
4027317	KIT-DOUILLE-CANNELEE-1"1/2-40 - PVC	24,90 €
4027318	KIT-DOUILLE-CANNELEE-2"-60 - PVC	33,50 €
Inox 316L		
4015210	DOUILLE-CANNELEE-DN65-INOX-316L	235,00 €



Accessoires hydrauliques

Usage restrictif à la DIRECTIVE MACHINE (sauf réservoirs pages 292-293)

TUYAUX FLEXIBLES

1. Pour eaux claires à chargées

- Aspiration et refoulement - vendu au mètre
- Pression de service : 0,8 à 6 bars

Référence	Désignation S14	P. U. HT
18831	TUYAU-ASP-REF-DN40	13,20 €
18832	TUYAU-ASP-REF-DN50	15,70 €

2. Refoulement - souple PVC

- Pression max. : 8 bars à 20°C
- Température de -10° à +40°C

Référence	Désignation S14	P. U. HT
-----------	-----------------	----------

Au mètre

18816	TUYAU SOUPLE REF. DN25 PVC	7,80 €
18817	TUYAU SOUPLE REF. DN35 PVC	10,50 €
18826	TUYAU SOUPLE REF. DN40 PVC	13,00 €
18827	TUYAU SOUPLE REF. DN50 PVC	15,70 €

Par 10 mètres

4027325	TUYAU REF PVC DN40	110,00 €
4027324	TUYAU REF PVC DN63	130,00 €
4027323	TUYAU REF PVC DN70	155,00 €

3. Refoulement - souple synthétique

- Renforcé PNB
- Kit à longueur (10, 20 ou 30 m)

Référence	Désignation S14	P. U. HT
-----------	-----------------	----------

Ø int. 75mm sans collier de serrage

2014152	TUYAU REF ID75-20m	468,00 €
2014153	TUYAU REF ID75-30m	693,00 €

Øint. 90mm avec 2 colliers de serrage

2017691	TUYAU-REF-LW90-10m	258,00 €
2017692	TUYAU-REF-LW90-20m	492,00 €
2017693	TUYAU-REF-LW90-30m	745,00 €

Øint. 110mm avec 2 colliers de serrage

2015585	TUYAU-REF-D100-10m	691,00 €
2015586	TUYAU-REF-D100-20m	758,00 €
2015587	TUYAU-REF-D100-30m	1 065,00 €

Øint. 150mm avec 2 colliers de serrage

2017694	TUYAU-REF-D150-10m	717,00 €
2017695	TUYAU-REF-D150-20m	1 986,00 €
2017696	TUYAU-REF-D150-30m	2 920,00 €

COLLIER DE SERRAGE

- Pour fixation tuyaux souples
- Largeur 14mm

1. Inox

Référence	Désignation S14	P. U. HT
18862	COLLIER DE SERRAGE INOX 14/40-60	4,20 €
18863	COLLIER DE SERRAGE INOX 14/47-67	9,50 €



1



2



3



1

Accessoires hydrauliques

Usage restrictif à la DIRECTIVE MACHINE (sauf réservoirs pages 292-293)

KIT RACCORDS "POMPIER"

1. Pour TP2800 - SBS - SHS - AQUAVAL

Référence	Désignation S14	P. U. HT
Douille femelle taraudée		
Douille mâle cannelée avec verrou		
4045031	DN40-TAR.G1"1/2-CAN.RED Ø40	124,00 €
4045032	DN50-TAR.G2-CAN.RED Ø50	138,00 €
4045464	DN80-TAR/CAN	224,00 €
Douille mâle fileté		
Douille mâle cannelée avec verrou		
4045062	DN32-FIL/CAN	130,00 €
4027322	DN40-FIL.G1"1/2-CAN.RED Ø40	134,00 €
4027321	DN50-FIL.G2-CAN.RED Ø50	140,00 €
4013186	DN65-FIL/CAN	145,00 €
4044981	DN80-FIL/CAN	224,00 €
4045023	DN100-FIL/CAN	479,00 €
Douille mâle cannelée		
Douille mâle cannelée avec verrou		
4045064	DN32-CAN/CAN	128,00 €
4045025	DN40-CAN.RED/CAN.RED Ø40	133,00 €
4045026	DN40-CAN.RED/CAN.RED Ø50	138,00 €
4045027	DN65-CAN/CAN	187,00 €
4045028	DN80-CAN/CAN	226,00 €
4045029	DN100-CAN/CAN	487,00 €



KIT DE REFOULEMENT

2. Pour Subson 10 ou 20-30

Kit comprenant 5 m de tuyau souple, 1 raccord mâle et un collier de serrage.

Référence	Désignation S14	P. U. HT
21308	KIT-REFOULEMENT-SUBSON 10	53,40 €
19389	KIT-REFOULEMENT-SUBSON 20-30	77,80 €



KIT D'ASPIRATION

3. Pour pompe type Jetson, Hydroson et Springson

Flexible longueur 7 m avec clapet de pied-crèpine et 2 raccords aspiration et refoulement.

Référence	Désignation S14	P. U. HT
4027874	STARKIT G1	41,20 €
4056081	STARKIT G1 1/4	85,70 €



Accessoires hydrauliques

Usage restrictif à la DIRECTIVE MACHINE (sauf réservoirs pages 292-293)

KITS POUR AQUASON AL

1. Filtres flottants

- **Filtre F** : filtre flottant à mailles fines 0,23 mm
- **Filtre FR** : filtre flottant à mailles fines 0,23 mm et clapet anti-retour intégré
- **Filtre G** : filtre flottant à grosses mailles 1 mm
- **Filtre GR** : filtre flottant à grosses mailles 1 mm et clapet anti-retour intégré.

Référence	Désignation S14	P. U. HT
2024959	FILTRE D'ASPT A FLOTTEUR TYPE G Ø1"1/4	46,60 €
2024960	FILTRE D'ASPT A FLOTTEUR TYPE GR Ø1"1/4	90,00 €
2024961	FILTRE D'ASPT A FLOTTEUR TYPE F Ø1"1/4	77,80 €
2024962	FILTRE D'ASPT A FLOTTEUR TYPE FR Ø1"1/4	124,00 €

2. Tuyau semi-rigide permettant le raccordement d'un filtre d'aspiration à flotteur à la pompe.

L'ensemble comprend un tuyau, 2 embouts cannelés et 2 colliers de serrage.

Référence	Désignation S14	P. U. HT
2025973	FLEXIBLE 1"1/4 SE 1,5M COMPLET	68,90 €
2025974	FLEXIBLE 1"1/4 SE 3M COMPLET	124,00 €
2025975	FLEXIBLE 1"1/4 SE 5M COMPLET	198,00 €

3. KITS POUR IMMERSON

- **Jupe de refroidissement**
- **Supports horizontaux**

Référence	Désignation S14	P. U. HT
4092485	Kit jupe de ref 3" - LG 500 - AISI 304	235,00 €
4092486	Kit 2 supports horizontaux jupe ref 3"	158,00 €
4064430	Kit jupe de ref 4" - LG 500 - AISI 304	247,00 €
4064431	Kit jupe de ref AISI 304 4" LG 750	268,00 €
4064432	Kit jupe de ref AISI 304 4" LG 1000	288,00 €
4065891	Kit 2 supports horizontaux jupe ref 4"	168,00 €
4065892	Kit 3 supports horizontaux jupe ref 4"	240,00 €
4065893	Kit 4 supports horizontaux jupe ref 4"	308,00 €
4073928	Kit 1 - 2 supports horizontaux jupe - AISI 304	251,00 €
4073929	Kit 2 - 3 supports horizontaux jupe - AISI 304	394,00 €
4073930	Kit 3 - 4 supports horizontaux jupe - AISI 304	541,00 €

Voir aussi jupes et enveloppes de refroidissement : pages produit.

FILIN DE SUSPENSION

Pour groupe submersible

4. Câble Ø 3 mm en inox 316L (au mètre)

- Charge maxi 500 kg

5. Serre câble plat en inox 2 boulons

Référence	Désignation S14	P. U. HT
21039	FILIN-CABLE-INOX 316L-D3MM	6,30 €
21040	SERRE-CABLE-PLAT-2-BOULONS	5,80 €



1



1



2



3



4

5

Accessoires hydrauliques

Usage restrictif à la DIRECTIVE MACHINE (sauf réservoirs pages 292-293)

KITS PIED D'ASSISE

Pour pompes de relevage

- Permet une mise en place aisée de la pompe et assure son bon fonctionnement.
- Guidage de la pompe jusqu'à sa position de service.

Les kits comprennent :

- 1 pied d'assise coudé,
- 1 support de pompe,
- 1 support haut de barre(s) de guidage,
- 1 joint d'étanchéité, et jeux de visserie pour la fixation de la pompe, l'ancrage du pied et l'ancrage du support haut.

DN40

Référence	Désignation S14	P. U. HT
2057179	PIED D'ASSISE DN40	711,00 €

Guidage par 2 barres 3/4" (20/27) non fournies.

Pour Mini-SDL

NOTA : barre(s) de guidage non fournie(s).

DN50

Référence	Désignation S14	P. U. HT
6070149	PIED D'ASSISE DN50/2RK SB FR	465,00 €

Guidage par 2 barres 1" (26/34) non fournies

Pour pompes à brides DN50 PN10

NOTA : 2 jeux de visserie pour fixation des deux types de pompes sont fournis.

DN65

Référence	Désignation S14	P. U. HT
6070148	PIED D'ASSISE DN65/2RK SB FR	491,00 €

Guidage par 2 barres 1" (26/34) non fournies

(modèles simple barre en rupture de stock).

NOTA : 2 jeux de visserie pour fixation des deux types de pompes sont fournis.

DN80

Référence	Désignation S14	P. U. HT
6022585	PIED D'ASSISE DN80	673,00 €

Guidage par 2 barres 1"1/4 (33/42) ou Ø ext. 42,4 x Ep. 2mm non fournies

Pour UVO-UCA 208



Accessoires hydrauliques

Usage restrictif à la DIRECTIVE MACHINE (sauf réservoirs pages 292-293)

DN100

Référence	Désignation S14	P. U. HT
6022587	PIED D'ASSISE DN100 (<300kg)	712,00 €

Guidage par 2 barres 1"1/4 (33/42) ou Ø ext. 42,4 x Ep. 2mm non fournies
Pour UCA 410

DN100 spécial

Référence	Désignation S14	P. U. HT
6022591	PIED D'ASSISE DN100 (>300kg)	3 753,00 €

Guidage par 2 barres Ø ext. 60,32 x Ep. 3,2mm non fournies
Pour UCB 410

NOTA : refoulement vertical du pied coudé en DN 150

DN150 spécial

Référence	Désignation S14	P. U. HT
6036890	PIED D'ASSISE DN150 (<500kg)	1 181,00 €

Guidage par 2 barres 1"1/4 (33/42) ou Ø ext.42,4 x Ep. 2 mm non fournies
Pour UCA 415

Pieds pour SCA 408-410

Référence	Désignation S14	P. U. HT
2029052	KIT-C80-2BS408	907,00 €
2029053	KIT-C100-2BS410	1 155,00 €



Tableau de sélection des kits pied d'assise

Pompes	Mini SDL	SVO-SCA 205	SVO-SCA 206	FVO 206	UVO-UCA 208	UCA 410	UCB 410	UCA 415
Pieds d'assise	2057179	6070149	6070148	6070148	6022585	6022587	6022591	6036890

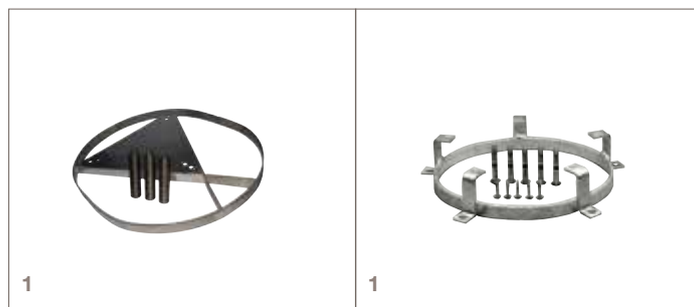
Accessoires hydrauliques

Usage restrictif à la DIRECTIVE MACHINE (sauf réservoirs pages 292-293)

KIT REHAUSSE

1 - Pour pompes de relevage

Référence	Désignation S14	P. U. HT
2017687	REHAUSSE-S408	956,00 €
2015584	REHAUSSE-S410	956,00 €
2017688	REHAUSSE-S415	1 093,00 €
6022586	REHAUSSE DN80	563,00 €
6022592	REHAUSSE DN80/100	563,00 €
6022593	REHAUSSE DN100	722,00 €



KIT PLAQUE FOND

2 - Pour pompes de relevage

- Protection de l'aspiration en cas de proximité avec le fond.

Référence	Désignation S14	P. U. HT
6044206	PLAQUE DE FOND FVO 204	22,40 €
4027864	PLAQUE DE FOND 205	206,00 €
4013181	PLAQUE DE FOND 206	243,00 €



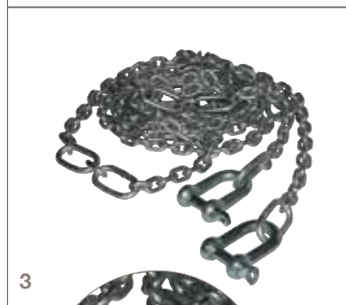
CHAÎNES DE RELEVAGE

3 - Pour le relevage de groupe submersibles

Référence	Désignation S14	P. U. HT
ACIER GALVA		
6063139	CHAINE PCS 400KG STVZ 3M CE	123,00 €
6063140	CHAINE PCS 400KG STVZ 5M CE	198,00 €
6063141	CHAINE PCS 400KG STVZ 6M CE	230,00 €
6063142	CHAINE PCS 400KG STVZ 10M CE	356,00 €
6063147	CHAINE PCS 800KG STVZ 3M CE	194,00 €
6063148	CHAINE PCS 800KG STVZ 5M CE	457,00 €
6063149	CHAINE PCS 800KG STVZ 6M CE	362,00 €
6063150	CHAINE PCS 800KG STVZ 10M CE	580,00 €

ACIER INOX 316

6063135	CHAINE PCS 400KG 1.4401 3M CE	281,00 €
6063136	CHAINE PCS 400KG 1.4401 5M CE	437,00 €
6063137	CHAINE PCS 400KG 1.4401 6M CE	509,00 €
6063138	CHAINE PCS 400KG 1.4401 10M CE	795,00 €
6063143	CHAINE PCS 800KG 1.4401 3M CE	370,00 €
6063144	CHAINE PCS 800KG 1.4401 5M CE	592,00 €
6063145	CHAINE PCS 800KG 1.4401 6M CE	697,00 €
6063146	CHAINE PCS 800KG 1.4401 10M CE	1 102,00 €



Maillons de reprise

Accessoires hydrauliques

Usage restrictif à la DIRECTIVE MACHINE (sauf réservoirs pages 292-293)

KIT ÉQUERRE ACIER

- 1 - Kit comprenant une équerre en acier galvanisé, la visserie de fixation et 4 presses-étoupe.
- Permet de suspendre les flotteurs et les sondes.
 - Réglage de la hauteur aisée, le câble est maintenu par un presse-étoupe.

Référence	Désignation S14	P. U. HT
4013188	KIT-EQUERRE-SUP-FLOTTEURS-(PS)	55,30 €

KIT D'ADAPTABILITÉ

- 2 - Kit pour pompes submersibles SVO ou SBS-SHS

Référence	Désignation S14	P. U. HT
4037281	KITSBS-204-205 / U6100 à U6126	61,20 €
4037282	KITSBS-204-205 / U6130	74,50 €
4037286	KITSVO-205 / RV26	236,00 €
4037287	KITSVO-205 / RV32	185,00 €
4037288	KITSVO-205 /RV50-51	181,00 €

POMPE À MAIN

- 3 - Pompe à main pour secours en cas de panne de courant prolongé.
- Orifice taraudé 26/34.

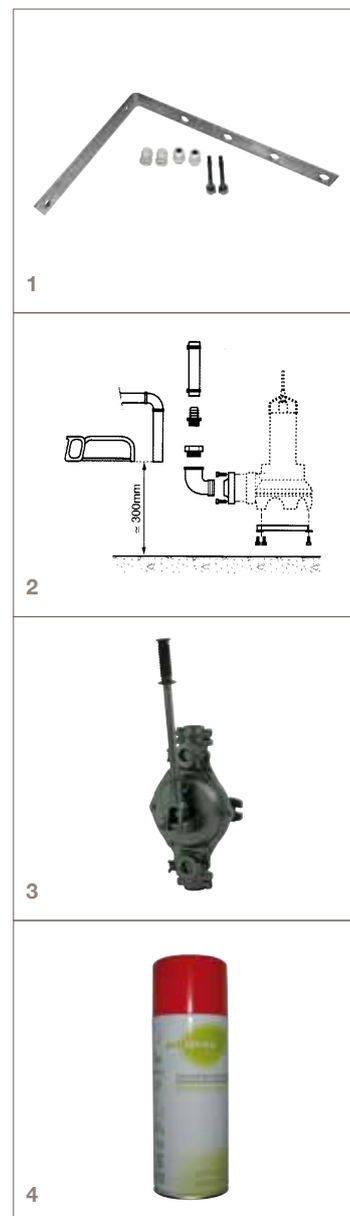
Référence	Désignation S14	P. U. HT
2060166	POMPE À MEMBRANE MANUELLE R11/2" GG	397,00 €

AUTRES ACCESSOIRES

4. Bombe aérosol de peinture

- Peinture pour retouche des matériels Salmson

Référence	Désignation S14	P. U. HT
20764	BOMBE AEROSOL RAL2002	47,30 €



Accessoires hydrauliques

Usage restrictif à la DIRECTIVE MACHINE (sauf réservoirs pages 292-293)

KIT BY-PASS ET PRISE DE PRESSION SURPRESSION

Pour pompes multicellulaires verticales

1 - Kit by-pass

- Montage fortement recommandé dans une application en eau aérée pour protéger la garniture mécanique d'une marche à sec en réinjectant et en dissolvant vers l'aspiration l'air accumulé en haut de la pompe.
- Ensemble comprenant des tubes de liaison et des bouchons en Inox 316L et des raccords en laiton nickelé.

Référence	Désignation S14	P. U. HT
Gammes Multi-V 6", 8", 8"C, 10" et MUV		
4014474	KIT BY-PASS MULTI-V G6 25BAR-1	146,00 €
4038606	KIT BY-PASS MULTI-V G8 25BAR-1	175,00 €
4077083	KIT BY-PASS MULTI-V G8C 25BAR-1	175,00 €
4077073	KIT BY-PASS MULTI-V G10 25BAR-1	236,00 €
Gamme NEXIS		
4146785	KIT BY-PASS NEXIS 6" 25BAR-1	146,00 €
4124990	KIT BY-PASS NEXIS 8" 25BAR-1	179,00 €

2 - Kit by-pass et prise de pression

- Montage fortement recommandé dans une application en eau aérée pour protéger la garniture mécanique d'une marche à sec en réinjectant et en dissolvant vers l'aspiration l'air accumulé en haut de la pompe.
- Ce kit dispose, en plus, d'une mesure mécanique de la pression différentielle entre l'aspiration et le refoulement de la pompe.
- Ensemble constitué de tubes de liaison, de bouchons en Inox 316L, de raccords en laiton nickelé, d'un manomètre à bain de glycérine et de 3 robinets d'isolement.

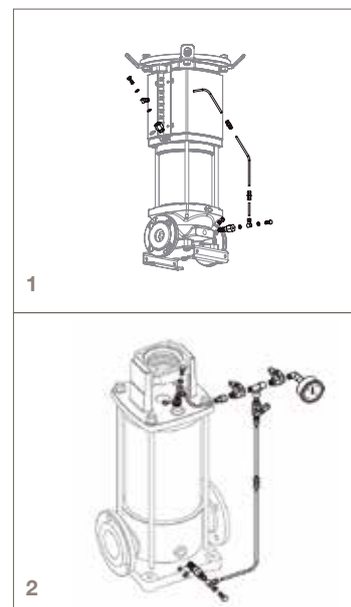
Référence	Désignation S14	P. U. HT
Gammes Multi-V 6", 8", 8"C, 10" et MUV		
4014454	KIT PRES.ET BY-PASS MULTI-V G6 10BAR-1	263,00 €
4014455	KIT PRES.ET BY-PASS MULTI-V G6 25BAR-1	263,00 €
4038604	KIT PRES.ET BY-PAS.MULTI-V G8-8C 25BAR-1	293,00 €
4077088	KIT PRES.ET BY-PASS MULTI-V G10 25BAR-1	337,00 €
Gamme NEXIS		
4146787	KIT PRES.ET BY-PASS NEXIS 6"25BAR-1	195,00 €
4124991	KIT PRES.ET BY-PASS NEXIS 8"25BAR-1	327,00 €

KIT SURPRESSION

3 - Kit complet prêt à installer pour des applications de surpression.

- Ensemble composé d'un réservoir de surpression PN10 et d'un kit de raccordement comprenant : 1 coude, 2 manchons, 1 raccord 5 voies, 1 pressostat et 1 manomètre à bain de glycérine.

Référence	Désignation S14	P. U. HT
4089288	KIT SURPRESSION-100L-D4	454,00 €
4089289	KIT SURPRESSION-200L-D4	644,00 €
4097272	KIT SURPRESSION-300L-D4	789,00 €
4097273	KIT SURPRESSION-500L-D4	1 249,00 €



Kit de raccordement

Accessoires hydrauliques

Usage restrictif à la DIRECTIVE MACHINE (sauf réservoirs pages 292-293)

KIT HYDROMINI

1 - Kit pour systèmes domestiques de surpression.

Référence	Désignation S14	P. U. HT
4035209	KIT-HYDROMINI-MONOPHASE-PN10	386,00 €
4035210	KIT-HYDROMINI-TRIPHASE-PN10	523,00 €

CUVES ENTERRÉES DE RÉCUPÉRATION D'EAUX PLUVIALES

2 - Cuves pour stations de récupération d'eau de pluie.

Référence	Désignation S14	P. U. HT
4137948	CUVE-3000L-EDP-ENTERREE+KIT-ACCES	4 137,00 €
4137949	CUVE-4000L-EDP-ENTERREE+KIT-ACCES	4 934,00 €
4137950	CUVE-5000L-EDP-ENTERREE+KIT-ACCES	5 691,00 €
4137951	CUVE-6000L-EDP-ENTERREE+KIT-ACCES	7 148,00 €
4137952	CUVE-7000L-EDP-ENTERREE+KIT-ACCES	8 507,00 €
4137953	CUVE-8000L-EDP-ENTERREE+KIT-ACCES	8 858,00 €
4137954	CUVE-10000L-EDP-ENTERREE+KIT-ACCES	10 827,00 €

SYSTÈME DE RENOUVELLEMENT D'AIR

Pour applications de surpression

3 - Régulateur d'air à monter sur le réservoir.

Référence	Désignation S14	P. U. HT
18169	STABILAIR712	59,90 €
18314	INSUFLAIR708-65-5	151,00 €

GARNITURE DE NIVEAU

Pour Bâches d'expansion

4 - GARNIVEAU = tube plexiglass + 2 robinets d'isolement + purge

- TUBENIVEAU = tube plexiglass
- Contrôle du niveau d'eau du ballon
- Température : + 60°C maxi.

Référence	Désignation S14	P. U. HT
18387	GARNIVEAU-DE-100-A-2000L	332,00 €
4012268	TUBENIV-2000L	57,80 €
18382	TUBE-NIVEAU-750L	31,70 €



1



2



3



4

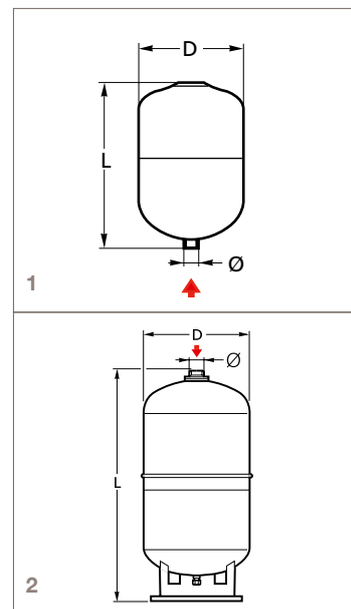
Accessoires hydrauliques

RÉSERVOIRS À MEMBRANE D'EXPANSION

- Maintien sous pression de circuits soumis à variations de température par compensation de la dilatation d'eau.
- Pour circuits fermés de chauffage central, de réfrigération et de conditionnement d'air.
- 6 à 24 L : montage direct sur tuyauterie (1) - 35 à 250 L : à poser au sol (2).

Référence	Désignation S14	P. U. HT	Capacité (litres)	PN (bar)	Temp. (°C)	Raccord. Ø	Long. L	Ø D
66284	RESERV-6L-4B-VT-M	31,60 €	6	4	-10 à +100	3/4"	245	245
66285	RESERV-8L-4B-VT-M	33,00 €	8	4	-10 à +100	3/4"	275	245
66286	RESERV-12L-4B-VT-M	33,50 €	12	4	-10 à +100	3/4"	320	285
66287	RESERV-18L-3,5B-VT-M	41,60 €	18	3,5	-10 à +100	3/4"	285	285
66288	RESERV-24L-3,5B-VT-M	52,70 €	24	3,5	-10 à +100	3/4"	420	325
66289	RESERV-35L-5B-VT-M	88,90 €	35	6	-10 à +100	3/4"	475	380
66290	RESERV-50L-6B-VT-M	103,00 €	50	6	-10 à +100	3/4"	640	380
66291	RESERV-80L-6B-VT-M	182,00 €	80	6	-10 à +100	3/4"	690	460
66292	RESERV-100L-6B-VT-M	252,00 €	100	6	-10 à +100	3/4"	810	460
4000155	RESERV-150L-6B-VT-M	424,00 €	150	6	-10 à +100	1"	970	510
4000156	RESERV-250L-6B-VT-M	523,00 €	250	6	-10 à +100	1"	1230	590

VT : Vertical - M : Membrane



RÉSERVOIRS VERTICAUX À VESSIE DE SURPRESSION

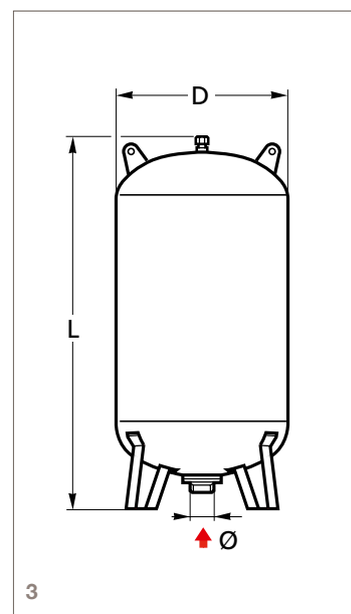
- A maintien de pression : avec réservoirs de petite capacité, maintenant la pression dans l'installation lorsqu'aucun débit n'est sollicité et protégeant les organes de commande contre les variations de pression et de dilatation.
- Classique : avec réservoirs de grande capacité à réserve d'eau utile importante, couvrant les faibles débits demandés sur le réseau.
- Réservoirs certifiés ACS (eau potable).
- 8 à 35 L : montage direct sur tuyauterie (1) - 50 à 2000 L : à poser au sol (3).

Référence	Désignation S14	P. U. HT	Capacité (litres)	PN (bar)	Temp. (°C)	Raccord. Ø	Long. L	Ø D
66304	RESERV-8L-10B-VT-V	64,40 €	8	8	-10 à +100	3/4"	305	220
66307	RESERV-50L-10B-VT-V	193,00 €	50	10	-10 à +100	1"	720	380
66308	RESERV-100L-10B-VT-V	353,00 €	100	10	-10 à +100	1"	880	460
66338	RESERV-200L-10B-VT-V	613,00 €	200	10	-10 à +100	1" 1/4	1070	590
66339	RESERV-300L-10B-VT-V	852,00 €	300	10	-10 à +100	1" 1/4	1250	650
4012233	RESERV-500L-10B-VT-V	1 295,00 €	500	10	-10 à +100	1" 1/4	1600	750
4012234	RESERV-750L-10B-VT-V	3 515,00 €	750	10	-10 à +50	2"	1820	800
4076664	RESERV-1000L-10B-VT-V	4 017,00 €	1000	10	-10 à +50	2" 1/2	2130	800
4084235	RESERV-1500L-10B-VT-V	7 324,00 €	1500	10	-10 à +50	2" 1/2	2130	1000
4077710	RESERV-2000L-10B-VT-V	11 483,00 €	2000	10	-10 à +50	DN 65	2550	1100
4086378	RESERV-12L-16B-VT-V	108,00 €	12	16	-10 à +100	3/4"	315	265
4064253	RESERV-18L-16B-VT-V	115,00 €	18	16	-10 à +100	3/4"	375	265
4086380	RESERV-24L-16B-VT-V	177,00 €	24	16	-10 à +100	3/4"	490	265
4086381	RESERV-35L-16B-VT-V	286,00 €	35	16	-10 à +100	1"	470	380
4086382	RESERV-50L-16B-VT-V	547,00 €	50	16	-10 à +100	1"	720	380
4086384	RESERV-80L-16B-VT-V	641,00 €	80	16	-10 à +100	1"	760	460
4086385	RESERV-100L-16B-VT-V	664,00 €	100	16	-10 à +100	1"	880	460
4086386	RESERV-150L-16B-VT-V	823,00 €	150	16	-10 à +100	1"	1030	510
4086387	RESERV-200L-16B-VT-V	993,00 €	200	16	-10 à +100	1" 1/4	1070	590
4086388	RESERV-300L-16B-VT-V	1 275,00 €	300	16	-10 à +100	1" 1/4	1250	650

Version inox

4043583	RESERV-20L-13B-VT-V-INOX	207,00 €	20	13	max. +100	1"	500	250
---------	--------------------------	----------	----	----	-----------	----	-----	-----

VT : Vertical - V : Vessie



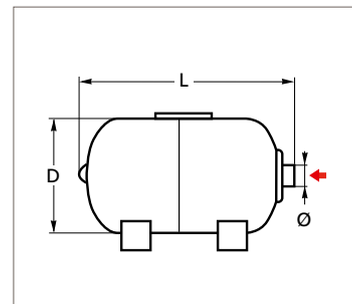
Accessoires hydrauliques

RÉSERVOIRS HORIZONTAUX À VESSIE DE SURPRESSION

- À maintien de pression : avec réservoirs de petite capacité, maintenant la pression dans l'installation lorsqu'aucun débit n'est sollicité et protégeant les organes de commande contre les variations de pression et de dilatation.
- Classique : avec réservoirs de grande capacité à réserve d'eau utile importante, couvrant les faibles débits demandés sur le réseau.
- Réservoirs certifiés ACS (eau potable).

Référence	Désignation S14	P. U. HT	Capacité (litres)	PN (bar)	Temp. (°C)	Raccord. Ø	Long. L	Ø D
66309	RESERV-24L-8B-HZ-V	71,10 €	24	8	-10 à +100	3/4" et 1"	485	260
66310	RESERV-50L-10B-HZ-V	213,00 €	50	10	-10 à +100	1"	595	380
4019423	RESERV-60L-10B-HZ-V	249,00 €	60	10	-10 à +100	1"	720	380
66311	RESERV-100L-10B-HZ-V	401,00 €	100	10	-10 à +100	1"	780	460

HZ : Horizontal
V : Vessie



RÉSERVOIRS ANTI-BÉLIER

- Permet d'absorber l'onde de pression provoquée par une conduite d'eau par la brusque manœuvre d'une vanne ou d'un robinet.
- Inox - À membrane ou à vessie - Raccordement direct sur tuyauterie.

Référence	Désignation S14	P. U. HT	Capacité (litres)	PN (bar)	Temp. (°C)	Raccord. Ø	Long. L	Ø D
4015478	RESERV-0,16L-20B-VT-M-AB	57,80 €	0,16	20	-10 à +100	1/2"	112	84
4084218	RESERV-8L-16B-VT-V-AB	157,00 €	8	16	-10 à +100	3/4"	310	220

M : Membrane
V : Vessie

RÉSERVOIR EXPANSON

Référence	Désignation S14	P. U. HT
4168562	KIT-RESERVOIR-8L-10B-MAINTIEN-PRESSION	186,00 €

RÉSERVOIRS GALVANISÉS

- Pour des installations d'eau sanitaire sous pression.
- Pour contrôler le niveau d'eau dans le réservoir, prévoir :
 - une garniture de niveau (GARNIVEAU Réf.18387 : voir page 295)
- Pour réguler le niveau d'air dans le réservoir, prévoir :
 - un système de renouvellement d'air (INSUFLAIR Réf.18314 : voir 295)

Référence	Désignation S14	P. U. HT	Capacité (litres)	PN (bar)	Temp. (°C)	Long. L	Ø D
66320	RESERV-100L-6B-VT-GALVA-ACS	465,00 €	100	6	0 à 49	915	400
4004117	RESERV-150L-6B-VT-GALVA-ACS	529,00 €	150	6	0 à 49	1080	450
66293	RESERV-200L-6B-VT-GALVA-ACS	636,00 €	200	6	0 à 49	1180	500
4003831	RESERV-300L-6B-VT-GALVA-ACS	747,00 €	300	6	0 à 49	1390	550
4004118	RESERV-500L-6B-VT-GALVA-ACS	1 158,00 €	500	6	0 à 49	1660	650
66295	RESERV-1000L-6B-VT-GALVA-ACS	2 666,00 €	1000	6	0 à 49	1945	850
4103660	RESERV-1500L-10B-VT-GALVA-ACS	8 802,00 €	1500	10	0 à 49	2260	1000
4103661	RESERV-2000L-10B-VT-GALVA-ACS	9 548,00 €	2000	10	0 à 49	2905	1000
18367	RESERV-150L-6B-HZ-GALVA-ACS	711,00 €	150	6	0 à 49	1043	450

VT : Vertical
HZ : Horizontal

Blocs-moteurs de rechange pour circulateurs

Bloc-moteur + hydraulique

Ensemble monté non vendu séparément



Référence	Désignation S02	P. U. HT	Circulateurs
2146985	BM Priux master 25-55	535,00 €	Priux master 25-55
2146986	BM Priux master 25-65	548,00 €	Priux master 25-65
2146987	BM Priux master 25-90	774,00 €	Priux master 25-90
2146988	BM Priux master 32-55	577,00 €	Priux master 32-55 - Priux master D32-55
2146989	BM Priux master 32-65	586,00 €	Priux master 32-65
2146990	BM Priux master 32-90	899,00 €	Priux master 32-90
2146991	BM Priux master 40-30	710,00 €	Priux master 40-30
2146992	BM Priux master 40-60	934,00 €	Priux master 40-60 - Priux master D40-60
2146993	BM Priux master 40-80	1 146,00 €	Priux master 40-80 - Priux master D40-80
2146994	BM Priux master 40-110	1 402,00 €	Priux master 40-110 - Priux master D40-110
2146995	BM Priux master 50-60	1 331,00 €	Priux master 50-60
2146996	BM Priux master 50-70	1 420,00 €	Priux master 50-70 - Priux master D50-70
2146997	BM Priux master 50-80	1 511,00 €	Priux master 50-80 - Priux master D50-80
2146998	BM Priux master 50-110	2 028,00 €	Priux master 50-110 - Priux master D50-110
2146999	BM Priux master 65-80	1 614,00 €	Priux master 65-80
2147000	BM Priux master 65-90	1 825,00 €	Priux master 65-90 - Priux master D65-90
2147001	BM Priux master 65-110	2 107,00 €	Priux master 65-110 - Priux master D65-110
2147002	BM Priux master 80-40	1 796,00 €	Priux master 80-40
2147003	BM Priux master 80-90	2 461,00 €	Priux master 80-90 - Priux master D80-90
2147004	BM Priux master 100-90	3 039,00 €	Priux master 100-90
2147005	BM Priux master-D 32-90	899,00 €	Priux master-D 32-90
2115350	BM SIRIUX 25-30	427,00 €	SIRIUX 25-30
2092250	BM SIRIUX 25-40	552,00 €	SIRIUX 25-40
2092252	BM SIRIUX 25-60	591,00 €	SIRIUX 25-60
2115352	BM SIRIUX 25-65	589,00 €	SIRIUX 25-65
2115351	BM SIRIUX 32-30	470,00 €	SIRIUX 32-30
2092251	BM SIRIUX 32-40	575,00 €	SIRIUX 32-40
2092253	BM SIRIUX 32-60	621,00 €	SIRIUX 32-60 - SIRIUX D32-60
2115353	BM SIRIUX 32-65	629,00 €	SIRIUX 32-65
2115354	BM SIRIUX 32-65F	664,00 €	SIRIUX 32-65F
2092255	BM SIRIUX 32-70	1 191,00 €	SIRIUX 32-70 - SIRIUX D32-70
2092256	BM SIRIUX 32-90	1 127,00 €	SIRIUX 32-90
2092254	BM SIRIUX 40-30	763,00 €	SIRIUX 40-30
2092257	BM SIRIUX 40-60	1 230,00 €	SIRIUX 40-60 - SIRIUX D40-60
2115355	BM SIRIUX 40-65	810,00 €	SIRIUX 40-65
2092259	BM SIRIUX 40-80	1 463,00 €	SIRIUX 40-80 - SIRIUX D40-80
2146183	BM SIRIUX 40-110	1 870,00 €	SIRIUX 40-110 - SIRIUX D40-110
2092258	BM SIRIUX 50-60	1 706,00 €	SIRIUX 50-60 - SIRIUX D50-60
2115356	BM SIRIUX 50-65	1 222,00 €	SIRIUX 50-65
2092260	BM SIRIUX 50-70	1 804,00 €	SIRIUX 50-70 - SIRIUX D50-70
2092261	BM SIRIUX 50-80	2 026,00 €	SIRIUX 50-80 - SIRIUX D50-80
2146184	BM SIRIUX 50-110	2 607,00 €	SIRIUX 50-110 - SIRIUX D50-110
2152374	BM SIRIUX 65-40	1 906,00 €	SIRIUX 65-40
2092262	BM SIRIUX 65-80	2 121,00 €	SIRIUX 65-80
2092263	BM SIRIUX 65-90	2 308,00 €	SIRIUX 65-90 - SIRIUX D65-90
2146185	BM SIRIUX 65-110	2 653,00 €	SIRIUX 65-110 - SIRIUX D65-110
2152375	BM SIRIUX 80-40	2 396,00 €	SIRIUX 80-40
2092264	BM SIRIUX 80-90	3 280,00 €	SIRIUX 80-90 - SIRIUX D80-90
4051849	BMDB33-25B-HX	619,00 €	DSB33-25B-HX
2095378	BMSXS32-35	506,00 €	SXS32-35
2045568	BMSXS32-35M	506,00 €	SXS 32-35M
2065415	BMSXS40-40	1 187,00 €	SXS 40-40
2065416	BMSXS40-40M	1 187,00 €	SXS 40-40M
2065417	BMSXS50-50	1 407,00 €	SXS 50-50
2065418	BMSXS65-60	2 134,00 €	SXS 65-60
2065419	BMSXS80-50	3 464,00 €	SXS 80-50

PRÉAMBULE

Les présentes conditions de vente font partie du contrat et prévalent sur tout document contraire de l'acheteur, de ses mandataires ou transporteurs, qui n'a pas été accepté par écrit par le vendeur. Toutes modifications que les parties pourraient apporter aux présentes conditions nécessitent un accord exprès écrit.

1 - PLANS ET DOCUMENTS

Les poids, caractéristiques techniques, prix, performances et autres données figurant dans les catalogues, prospectus, circulaires, annonces publicitaires, gravures, listes de prix et sur tout autre support ont un caractère indicatif. Ces données n'ont de valeur obligatoire que si le contrat s'y réfère expressément.

2 - OFFRES

Les offres sont établies en fonction des spécifications fournies par l'acheteur. Le vendeur n'est tenu que par les engagements écrits souscrits sur son papier à en-tête et signés par un représentant habilité. Sauf convention particulière, la validité de l'offre est d'un mois.

3 - FORMATION ET EXÉCUTION DU CONTRAT

Le contrat sera réputé parfait à sa signature par les deux parties ou encore à l'acceptation écrite par le vendeur de la commande passée par l'acheteur. L'exécution du contrat ne débutera qu'après encaissement de l'acompte prévu à la commande et, le cas échéant, après réception des autorisations des organismes officiels d'exportation et d'importation, ainsi encore qu'après réception des autres documents prévus au contrat, conformes et utilisables par le vendeur.

Les engagements des parties seront exécutés conformément aux termes du contrat et de bonne foi ; toute modification devra faire l'objet d'un avenant écrit, accepté par le vendeur.

4 - CONTRÔLES ET ESSAIS

Tous contrôles, essais ou inspections demandés par l'acheteur sont à sa charge.

5 - PRIX

Sauf convention particulière, les prix s'entendent hors taxes pour du matériel sans emballage spécifique et selon les conditions de livraison indiquées sur l'accusé de réception de commande. Ils n'incluent pas les droits, taxes, frais complémentaires ou prélèvements de quelque nature que ce soit, exigibles hors de France. Sauf stipulation contraire, les prix sont exprimés dans la monnaie ayant cours légal en France. Pour toute commande dont le montant net hors taxes est inférieur à 600 euros, une participation aux frais de livraison sera appliquée selon le barème en vigueur.

6 - PAIEMENT**6.1 Termes et modalités de paiement**

Conformément à la loi n° 2001-420 du 15 mai 2001, le paiement devra être reçu par le vendeur au plus tard le 30ème jour suivant la date de mise à disposition, sauf convention écrite différente convenue entre les parties. En aucun cas, la date contractuelle de paiement ne pourra être remise en cause unilatéralement par l'acheteur, sous quelque prétexte que ce soit, y compris en cas de litige. Les paiements anticipés seront effectués sans escompte, sauf disposition écrite particulière.

6.2 Retard de paiement

Conformément aux lois n° 2001-420 du 15 mai 2001, n°2008-776 du 4 août 2008, et n°2012-387 du 22 mars 2012, tout retard de paiement donnera lieu, sans mise en demeure préalable, à l'application d'un intérêt de retard égal au taux d'intérêt appliqué par la Banque centrale européenne à son opération de refinancement la plus récente majorée de 10 points de pourcentage, calculé selon les modalités prévues par l'article L.441-6 du Code de commerce, ainsi qu'au versement d'une indemnité forfaitaire de quarante (40) euros pour frais de recouvrement. Une indemnité complémentaire pour frais de recouvrement pourra être demandée par le vendeur sur justification. Tout retard de paiement d'une échéance, ou dégradation de la situation financière de l'acheteur constatée par un établissement d'assurance-crédit entraîne la déchéance du terme contractuel, la totalité des sommes dues devenant immédiatement exigible.

Le fait pour le vendeur de se prévaloir de l'une et/ou de l'autre de ces dispositions ne le prive pas de la faculté de mettre en œuvre la clause de réserve de propriété stipulée à l'article 13. En cas de retard de paiement, le vendeur bénéficie d'un droit de rétention sur les produits fabriqués et fournitures connexes.

6.3 Pratique des débits d'office

L'acheteur s'interdit toute pratique illicite de débit ou d'avoir d'office, et de manière générale, s'interdit de facturer au vendeur toute somme qui n'aurait pas été acceptée expressément par ce dernier à quelque titre que ce soit.

7 - DÉLAI DE LIVRAISON

Le délai court à partir du jour où les conditions nécessaires à l'exécution du contrat sont réunies. Le vendeur est déchargé de plein droit de tout engagement relatif aux délais de livraison dans le cas où l'acheteur ne respecte pas l'une ou plusieurs de ses obligations au titre du contrat, ou en cas de force majeure ou d'événements ou causes indépendants de la volonté du vendeur rendant impossible l'exécution normale de ses obligations. Celui-ci, dans la mesure du possible, tiendra l'acheteur au courant de ces événements en temps opportun. Des pénalités de retard ne sont dues que si elles sont acceptées par écrit par le vendeur, et elles excluent toute autre réparation à laquelle l'acheteur pourrait prétendre.

8 - EMBALLAGE

Les emballages éventuellement demandés sont toujours dus par l'acheteur, en supplément du prix convenu, et ne sont pas repris par le vendeur sauf stipulation particulière.

9 - LIVRAISON

Sauf stipulation particulière dans le contrat, les livraisons s'entendent marchandises (produits et accessoires) livrées par camion non déchargé, dans leur emballage standard. Les conditions de livraison sont fixées lors de la commande et sont indiquées sur l'accusé de réception de commande. En cas de vente "En Usine", les risques liés aux marchandises non retirées, les opérations postérieures à la mise à disposition à « l'usine », et notamment de transport, de manutention, de stockage, d'amenée à pied d'œuvre, sont à la charge, aux frais, risques et périls de l'acheteur. Dans tous les cas, il appartient à l'acheteur de vérifier les expéditions à l'arrivée, de faire le cas échéant des réserves au transporteur dans les 48 heures et d'en informer simultanément le vendeur. Toute mention des INCOTERMS impliquera la référence à leur dernière version en vigueur lors de la formation du contrat.

10 - PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE ET CONFIDENTIALITÉ**10.1 - Propriété intellectuelle et savoir-faire des documents et des produits**

Tous les droits de propriété intellectuelle, ainsi que le savoir-faire incorporés dans les documents transmis, les produits livrés et les prestations réalisées demeurent la propriété exclusive du vendeur. Toute cession de droit de propriété intellectuelle ou de savoir-faire doit faire l'objet d'un contrat spécifique. Le vendeur se réserve le droit de disposer de son savoir-faire et des résultats de ses travaux de recherche et de développement. Tous les plans, descriptifs, documents techniques ou devis remis à l'autre partie sont communiqués dans le cadre d'un prêt à usage dont la finalité est l'évaluation et la discussion de l'offre commerciale du vendeur. Ils ne seront pas utilisés par l'autre partie à d'autres fins. Ces documents doivent être restitués au vendeur à première demande.

10.2 - Clause de confidentialité

Les parties s'engagent réciproquement à une obligation générale de confidentialité portant sur toute information confidentielle orale ou écrite, quelle qu'elle soit et quel qu'en soit le support (rapports de discussion, plans, échanges de données informatisées, activités, installations, projets, savoir faire, prototypes réalisés à la demande de l'acheteur, produits, etc.) échangés dans le cadre de la préparation et de l'exécution du contrat, sauf les informations qui sont généralement connues du public ou celles qui le deviendront autrement que par la faute ou du fait de l'acheteur. En conséquence, les parties s'engagent à :

- tenir strictement secrètes toutes les informations confidentielles, et notamment à ne jamais divulguer ou communiquer de quelque façon que ce soit, directement ou indirectement, tout ou partie des informations confidentielles, à qui que ce soit, sans l'autorisation écrite et préalable de l'autre partie ;
- ne pas utiliser tout ou partie des informations confidentielles à des fins ou pour une activité autres que l'exécution du contrat ;

- ne pas effectuer de copie ou d'imitation de tout ou partie des informations confidentielles.

Les parties s'engagent à prendre toutes les mesures nécessaires afin d'assurer le respect de cette obligation de confidentialité, pendant toute la durée du contrat et même après son échéance, et se portent fort du respect de cette obligation par l'ensemble de leurs salariés et sous-traitants ou autres contractants. Cette obligation est une obligation de résultat.

10.3 - Clause de garantie en cas de contrefaçon

Chaque des parties garantit que les éléments qu'elle a apportés ou conçus pour l'exécution du contrat (plans, cahier des charges, procédés, et leurs conditions de mises en œuvre, etc.) n'utilisent pas les droits de propriété intellectuelle ou un savoir-faire détenus par un tiers. Elles garantissent pouvoir en disposer librement sans contrevenir à une obligation contractuelle ou légale. Elles se garantissent mutuellement des conséquences directes ou indirectes de toute action en responsabilité civile ou pénale résultant notamment d'une action en contrefaçon ou en concurrence déloyale.

11 - GARANTIE ET RESPONSABILITÉ**11.1 - Garantie contractuelle**

Sauf stipulation contraire, le vendeur offre une garantie de 24 mois à compter de la date de fabrication. Cette durée est portée à 36 mois pour les circulateurs. La garantie s'entend de la garantie mécanique et porte, à la discrétion du vendeur, sur les défauts de matières et de fabrication. Pour invoquer la garantie, l'acheteur doit notifier, dans un délai de 8 jours à compter de leur découverte, par écrit au vendeur les défauts qu'il impute au produit et préciser les conditions d'exploitation existant lors de la constatation de ces défauts. Passé ce délai, la garantie ne pourra plus être invoquée. La garantie consiste seulement, au choix du vendeur, dans la réparation ou le remplacement des produits reconnus défectueux par lui, en ses ateliers. Elle ne couvre pas les frais de déplacement, de transport ou d'expédition et les frais de dépose-repose tels que les frais de manutention.

11.2 - Responsabilité

La responsabilité du vendeur est strictement limitée au respect des spécifications contractuelles.

Le vendeur devra réaliser le produit ou la prestation demandée par l'acheteur, dans le respect des règles de l'art de sa profession.

La responsabilité du vendeur sera limitée aux dommages matériels directs causés à l'acheteur qui résulteraient de fautes imputables au vendeur dans l'exécution du contrat. Le vendeur ne sera pas tenu d'indemniser les dommages immatériels ou indirects tels que : pertes d'exploitation, de profit, d'une chance, préjudice commercial, manque à gagner.

Le vendeur n'est pas tenu de réparer les conséquences dommageables des fautes commises par l'acheteur ou des tiers en rapport avec l'exécution du contrat. Le vendeur n'est pas tenu des dommages résultant de l'utilisation par l'acheteur de documents techniques, informations ou données émanant de l'acheteur ou imposées par ce dernier. La responsabilité du vendeur, toutes causes confondues à l'exception des dommages corporels ou de la faute lourde, est limitée au montant encaissé pour la marchandise et la prestation en cause, au jour de la survenance de l'événement engageant la responsabilité du vendeur. L'acheteur se porte garant de la renonciation à recours de ses assureurs ou de tiers en relation contractuelle avec lui, contre le vendeur ou ses assureurs au-delà des limites et exclusions fixées ci-dessus.

11.3 - Exclusions de garantie et de responsabilité

La garantie ne s'applique pas, et toute responsabilité du vendeur est exclue, dans les cas suivants :

- pièces attaquées par l'usure
- installation ou utilisation non conformes aux règles de l'art, ou aux spécifications techniques définies ;
- non respect des notices d'installation, d'utilisation et de maintenance ;
- défauts de surveillance, de stockage ou d'entretien ;
- modification ou intervention de l'acheteur ou d'un tiers sur le produit non autorisée par le vendeur ou réalisée avec des pièces et/ou des consommables non d'origine.

La garantie ne s'applique pas, et toute responsabilité du vendeur est exclue en cas de non paiement par l'acheteur. L'acheteur ne peut se prévaloir de l'appel en garantie pour suspendre ou différer ses paiements.

12 - RETOUR DE MARCHANDISES

Le vendeur n'est pas tenu de reprendre une marchandise qui lui serait retournée pour un motif ne relevant pas de sa responsabilité. Dans le cas où il l'accepterait, exceptionnellement et uniquement pendant un délai de six mois à dater de la facturation de la marchandise, la reprise serait effectuée au prix facturé diminué de 20 % et des frais de remise en état. Le retour physique de la marchandise ne se fera qu'après acceptation par le vendeur d'une fiche de retour émise par l'acheteur, donnant le descriptif de la marchandise et les raisons du retour au vendeur. La marchandise devra être retournée au vendeur conformément à l'INCOTERM «Rendu Droits Acquittés à son usine».

13 - RÉSERVE DE PROPRIÉTÉ

Le vendeur conserve la propriété des marchandises vendues jusqu'à l'encaissement effectif de l'intégralité des sommes dues. Le défaut de paiement de l'une quelconque des échéances pourra entraîner la revendication de ces marchandises. Il est rappelé que la remise de traites ou de tout titre créant une obligation de payer ne constitue pas un paiement. Néanmoins, le transfert des risques à l'acheteur s'opère dès la livraison des marchandises, telle que définie ci-dessus, et la charge des assurances correspondantes incombe à l'acheteur. L'acheteur ne pourra, pour quelque raison que ce soit, procéder à la revente des marchandises tant que leur prix n'aura pas été intégralement réglé au vendeur. L'acheteur ne peut en aucun cas donner les marchandises en gage ou les utiliser comme garantie.

14 - RÉSILIATION

En cas d'inexécution par l'acheteur d'une de ses obligations contractuelles, et notamment en cas de non respect d'une ou plusieurs des échéances de paiement, le vendeur pourra de plein droit résilier le contrat après une mise en demeure d'exécuter adressée à l'acheteur par lettre recommandée avec accusé de réception, restée infructueuse pendant huit jours.

15 - ÉVOLUTION DES RELATIONS COMMERCIALES

Les conditions commerciales consenties à l'acheteur ne constituent pas un engagement du vendeur quant aux conditions futures. En cas notamment d'incident de paiement, de doute sérieux sur la solvabilité de l'acheteur, de pratique commerciale préjudiciable au vendeur, ce dernier pourra proposer de nouvelles conditions ou ne pas accepter de nouvelles commandes.

16 - SOUS-TRAITANCE

Le vendeur a la faculté de sous-traiter tout ou partie des études, fabrications, fournitures, prestations et travaux objets du contrat. L'acheteur ne pourra céder le contrat sans l'accord préalable et écrit du vendeur.

17 - FORCE MAJEURE

Aucune des parties au présent contrat ne pourra être tenue pour responsable de son retard ou de sa défaillance à exécuter l'une des obligations à sa charge au titre du contrat si ce retard ou cette défaillance sont l'effet direct ou indirect d'un cas de force majeure entendu dans un sens plus large que la jurisprudence française tel que : survenance d'un cataclysme naturel, tremblement de terre, tempête, incendie, inondation, conflits, guerre, attentats, conflit du travail, grève totale ou partielle, injonction impérative des pouvoirs publics (interdiction d'importer, embargo), accidents d'exploitation, de transports, bris de machines, explosion, carences graves de fournisseurs. Chaque partie informera l'autre partie, sans délai, de la survenance d'un cas de force majeure dont elle aura connaissance et qui, à ses yeux, est de nature à affecter l'exécution du contrat.

18 - LOI APPLICABLE ET LITIGES

Le contrat est soumis au droit français. En cas de vente en France, tous les différends seront de la compétence exclusive du tribunal compétent dans le ressort duquel est situé le siège social du vendeur. En cas de vente hors de France, tout différend sera tranché définitivement suivant le Règlement de Conciliation et d'Arbitrage de la Chambre de Commerce Internationale et ce, y compris le Règlement de référé pré arbitral, par un ou trois arbitres nommés conformément à ce règlement. La langue de l'arbitrage sera le français et le lieu de l'arbitrage sera Paris.



N°Vert

0 801 800 800

APPEL GRATUIT DEPUIS UN POSTE FIXE

www.salmson.com

service.conso@salmson.fr

Espace Lumière - Bâtiment 6
53, boulevard de la République
78403 Chatou Cedex



Code SAP : 4193573